

الْبَيْتُ وَمُسْتَقْبَلُ الْأَرْضِ

١٣

١٩٩٧



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

البَيْعَة

(المجلد الثالث عشر)
(١٩٩٧)

إعداد

مركز المحرسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
٤ ش ٩ المعادي ت : ٣٧٥٢٠٣٣



المجلد رقم ١٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	العنوان	المؤلف	رقم الصفحة التاريخ
طوارئ من أجل نسالونيكى ٩٧ !	الاهرام	احمد مهدى	٢٤١٤	٩٧-١٢-٠٧
الجمال والبينة	الاهرام	راصد	٢٤١٥	٩٧-١٢-٠٧
بواد مشجعة على التوصل لانفاق عالمى جديد لحماية الكرة الأرضية من الغازات	الاهرام	محمد ابراهيم الدسوقي	٢٤١٦	٩٧-١٢-٠٧
فى قطاع البنترول .. حماية البيئة قبل الإنتاج	الاهرام	نعمان حسين	٢٤١٧	٩٧-١٢-٠٧
أسوار التقسيم الجديدة	الاهرام	سامية الجندى	٢٤١٨	٩٧-١٢-٠٨
وداعا للتلوث بعوادم السيارات	الاهرام المسانى	محمد عبد السلام	٢٤١٩	٩٧-١٢-٠٨
حتى الموارد البينة العربية نسرقها إسرائيل !	العربى	-----	٢٤٢١	٩٧-١٢-٠٨
وزراء البيئة فى ١٦٠ دولة يبحثون اليوم اتفاقا لمكافحة آثار التغيرات المناخية	الاهرام	محمد ابراهيم الدسوقي	٢٤٢٢	٩٧-١٢-٠٨
علماء ٢٥ دولة يناقشون بالفاهرة المخاطر الكيميائية وعلاجها	الاهرام	-----	٢٤٢٣	٩٧-١٢-٠٨
"المحاصيل الجينية" بين القرار العلمى والقرار السياسى	الاهرام	-----	٢٤٢٤	٩٧-١٢-٠٨
استراتيجية إقليمية لمنع تتوث البحز المتوسط بمخلفات السفن	الاحرار	محمود العيسوى	٢٤٢٥	٩٧-١٢-٠٨
كيوتو : أميركا تحبس العالم فى مناخها	الحياة	-----	٢٤٢٦	٩٧-١٢-٠٩
مؤتمر البنترول والبيئة يوم ١٦ ديسمبر الحالى لمتافسة التكنولوجيا النظيفة بالصناعات البنترولية	الاهرام	-----	٢٤٢٧	٩٧-١٢-٠٩

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
المجلد رقم ١٢	البيئة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر		
العنوان			
الأرض تحترق ... والسبب غازات أمريكا	المواجهة	٢٤٢٨	٩٧-١٢-٠٩
الصين تعارض فرض التزامات جديدة على الدول النامية بشأن حماية البيئة	الاهرام	٢٤٢٠	٩٧-١٢-٠٩
محمد ابراهيم الدسوقي			
انتهاء الاضراب العام فى إسرائيل بعد قرار لمحكمة العمل بتسوية الأزمة	الاهرام	٢٤٢١	٩٧-١٢-٠٩
التلوث يخاطر بورسعيد !	الاهرام المسانى	٢٤٢٣	٩٧-١٢-٠٩
حامد اللافى			
أوروبا تعرب عن خيبة أملها من الموقف الأمريكى فى مؤتمر كيوتو للبيئة	العالم اليوم	٢٤٢٤	٩٧-١٢-٠٩
عصابات إسرائيلية لسرقة الشباب المرحانية المصرية	الميدان	٢٤٢٥	٩٧-١٢-٠٩
البابان ندعو إلى حل وسط لخفض انبعاث الغازات	الوفد	٢٤٢٧	٩٧-١٢-٠٩
غلق المحلات والمصانع المولثة للبيئة بالموتوقية	الاهرام	٢٤٢٨	٩٧-١٢-٠٩
٥ مليارات جنيه خسائر التآكل يناقشها مؤتمر علمى بالغردقة	الاهرام	٢٤٢٩	٩٧-١٢-٠٩
خطة مصرية لمواجهة التغيرات المناخية	الاهرام	٢٤٤٠	٩٧-١٢-١٠
مصر تطرح خطة قومية لمواجهة ظاهرة التغيرات المناخية	الاهرام	٢٤٤١	٩٧-١٢-١٠
محمد ابراهيم الدسوقي			
إسرائيل تدفن النفايات قرب مدينة الخليل	الاهرام	٢٤٤٢	٩٧-١٢-١٠
عاطف صفر			
التراء .. والغناء !	الاهرام	٢٤٤٣	٩٧-١٢-١٠
ليلى تكلأ			
تلوث مياه الشرب .. وانتشار القمامة يهدد صحة المواطنين	الاحرار	٢٤٤٤	٩٧-١٢-١٠
خلال العركى			
منع التدخين !! بإصدار القوانين !	الاحرار	٢٤٤٥	٩٧-١٢-١١
مصطفى كامل مراد			
ندفنة الكوكب	الاهرام	٢٤٤٦	٩٧-١٢-١١
محمد سيد أحمد			

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
مجلة رقم ١٢	البيئة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر		
العنوان			
نفاير متصاربه بنشان التوصل لاتفاق تاريخى لحماية الكرة الأرضية من الغازات الضارة	الاهرام	٢٤٤٨	٩٧-١٢-١١
محمد ابراهيم الدسوقي			
اتفاق تاريخى أم نهر من ورق ؟	الاهرام	٢٤٤٩	٩٧-١٢-١١
عطية عيسوى			
محطات بنية لأشجار القرم فى الإمارات	الاهرام	٢٤٥٠	٩٧-١٢-١٢
فرق طوارئ للانتقال لمكان الكوارث فورا	الاهرام	٢٤٥١	٩٧-١٢-١٢
فاروق عبد المجيد			
اتفاق المناخ : بناء اميركى وانتقاد أوروبى وهجوم من جماعات البيئة	الحياة	٢٤٥٢	٩٧-١٢-١٢
محمد عارف			
مصانع الأسمنت الخمسة تهدد البيئة وصحة الإنسان	الشعب	٢٤٥٣	٩٧-١٢-١٢
خفض نسبة ٥,٢% فى الغازات المسببة لارتفاع الحرارة	الجمهورية	٢٤٥٤	٩٧-١٢-١٢
تحيا الأشجار تسقط "الأحواض" !	الاهرام المسائى	٢٤٥٥	٩٧-١٢-١٢
على بريشة			
الإزالة .. قبل "المحضر" !	الاهرام المسائى	٢٤٥٧	٩٧-١٢-١٢
انشر بدر			
الولايات المتحدة مصدر التلوث .. والدول النامية تدفع "فائز" مكافئته	الشعب	٢٤٥٨	٩٧-١٢-١٢
محمود سلطان			
ترحيب عالمى حذر بالاتفاق التاريخى فى مؤتمر كيوتو للمناخ	الاهرام	٢٤٦٠	٩٧-١٢-١٢
محمد ابراهيم الدسوقي			
اجتماع المؤتمر الدولى للتغيرات المناخية فى كيوتو	الوفد	٢٤٦١	٩٧-١٢-١٢
أحدث طريقة لتهرب الصفور النادرة	الحقيقة	٢٤٦٣	٩٧-١٢-١٣
محمد حلمى			
"ميكنة" عملية النطافة .. هى الحل	الاهرام المسائى	٢٤٦٣	٩٧-١٢-١٣
مبادرة شعبية لحماية البيئة كيف ؟	الجمهورية	٢٤٦٤	٩٧-١٢-١٣
عصام الشيخ			
متاعب الناس .. من التلوث	الاهرام	٢٤٦٧	٩٧-١٢-١٤
جلال على احمد غريب			

المجلد رقم ١٢	السنة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٢٤٦٨	٩٧-١٢-١٤	الاهرام	التكنولوجيا الحصرية في الآبار السوداء بعمات حسي
٢٤٦٩	٩٧-١٢-١٤	الاهرام	سيناريو القيامة راصد
٢٤٧٠	٩٧-١٢-١٤	اخبار الادب	إغلاق بئر تل بسطا
٢٤٧١	٩٧-١٢-١٤	النبا الوطني	جنازة في "كيوتو" !! حسن عبد الستار
٢٤٧٢	٩٧-١٢-١٤	وطني	النظام الصناعية المصرية باشتراطات الحفاظ على البيئة مارسيل نصر
٢٤٧٣	٩٧-١٢-١٤	نصف الدنيا	"نصف الدنيا" تنفرد بنشر هذه الوثيقة قبل وصولها لمجلس الشعب : إسرائيل تسرق وتدمر الشعب ا
٢٤٧٨	٩٧-١٢-١٤	الاهرام	غدا مناقشة الاحتجاجات الوطنية
٢٤٧٩	٩٧-١٢-١٤	الاهرام	مبيد طبيعي لـ "أبو النطيط" شهيرة الملاخ
٢٤٨٠	٩٧-١٢-١٤	الاهرام	نوافذ خضراء
٢٤٨١	٩٧-١٢-١٥	الحياة	بناتوز جمهورى يؤكد أن مجلس الشيوخ لن يصادق على معاهدة كيوتو
٢٤٨٢	٩٧-١٢-١٥	الوفد	مجلس الشيوخ الأمريكى يرفض التصديق على معاهدة البيئة رويتز
٢٤٨٣	٩٧-١٢-١٥	الاسبوع	تحذير ... الشباب المرحانية في مصر مهددة بالانقراض سحر صادق
٢٤٨٤	٩٧-١٢-١٥	الاسبوع	طفة البيت الأبيض فاروق إباطة
٢٤٨٥	٩٧-١٢-١٥	المساء	مجلس انشورى يحذر من "الرصاص" هشام بشير
٢٤٨٧	٩٧-١٢-١٥	الاهرام	موافق انيس منصور
٢٤٨٨	٩٧-١٢-١٥	العربى	أهالى "الكرك" مهددون بالفشل الكلوى

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ	مجلد رقم ١٢ السنة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر
عادل ابراهيم	الاهرام	٢٤٨٩ ٩٧-١٢-١٥	مؤتمر البترول والبيئة لمناقشة التكنولوجيا البتروكيمياويات بالصناعات البتروكيمياوية
محمد خالد	الحياة	٢٤٩٠ ٩٧-١٢-١٦	بروتوكول "كيوتو" بتمر ردود فعل حادة في اوساط الصناعة الكيماوية
عبد حسن	الاحرار	٢٤٩٢ ٩٧-١٢-١٦	التلوث وصل للعباء الجوفية
-----	الاهرام	٢٤٩٦ ٩٧-١٢-١٦	ابنى .. اول شركة هندسية في مصر تحصل على شهادة الايزو ١٤٠٠ من هيئة اللويدز العالمية
سالى وفانى	الاهرام	٢٤٩٨ ٩٧-١٢-١٦	قضايا السكان والبيئة والتنمية امام مؤتمر بالقاهرة اليوم
جمال محمد غيطاس	الاهرام	٢٤٩٩ ٩٧-١٢-١٦	بنات الرادون يهددن العالم بسرطان الرئة .. والحل فتح التوافد
عادل ابراهيم	الاهرام	٢٥٠٠ ٩٧-١٢-١٦	البيئة والتنمية مسئولية قومية للبترول
-----	الاهرام	٢٥٠١ ٩٧-١٢-١٦	مؤتمر البترول والبيئة يبحث اليوم التكنولوجيا النظيفة بالصناعات البتروكيمياوية
انيس منصور	العالم اليوم	٢٥٠٢ ٩٧-١٢-١٦	-----
فاتن ابو خضرة	الاخبار	٢٥٠٢ ٩٧-١٢-١٦	التلوث صار بالذكاء
طارق السنوطى	الاهرام المسائى	٢٥٠٤ ٩٧-١٢-١٧	المصرف المكشوف يغتربس البيئة !
عبد الله النجار	الجمهورية	٢٥٠٦ ٩٧-١٢-١٧	قرآن وسنة
نفرى الدسوقي	الدستور	٢٥٠٧ ٩٧-١٢-١٧	٥ الاف عالم يبحثون اسباب سخونة الارض .. واتهامات للبفر والجاموس !
صفاء بلبح	الاحرار	٢٥٠٨ ٩٧-١٢-١٧	البنى بطالب بمؤتمر دولى لمواجهة التلوث البيئى
النينيو	الالهالى	٢٥٠٩ ٩٧-١٢-١٧	اسماعيل صبرى عبد الله
عصام الجمال	العالم اليوم	٢٥١٠ ٩٧-١٢-١٧	البنى : ٤ محاور اساسية لمواجهة التلوث البيئى

المؤلف	العنوان	المجلد رقم ١٢	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر
رقم الصفحة	التاريخ	العنوان	المؤلف
٢٥١١	٩٧-١٢-١٧	عقد مؤتمر للدول النامية لمطالبة الدول الغنية بتكنولوجيا أقل تكلفة وتلويثا للبينة	عادل ابراهيم
٢٥١٢	٩٧-١٢-١٧	عندما يتحول لون الطعام إلى سم!	الاهرام
٢٥١٦	٩٧-١٢-١٧	منى الخولى	اخر ساعة
٢٥١٧	٩٧-١٢-١٧	فجوة تزداد اتساعا	الاهرام
٢٥١٨	٩٧-١٢-١٧	سلامة احمد سلامة	الاهرام
٢٥١٩	٩٧-١٢-١٧	السيرة الخضراء	الاهرام
٢٥٢٠	٩٧-١٢-١٧	التزام مصرى بتنفيذ اتفاقيات الحفاظ على البينة	الاهرام
٢٥٢١	٩٧-١٢-١٧	ركى السعدنى	الوفد
٢٥٢٢	٩٧-١٢-١٧	حلافة الله فى الأرض	الاهرام
٢٥٢٣	٩٧-١٢-١٧	محمد السماك	الاهرام
٢٥٢٤	٩٧-١٢-١٧	مؤتمر البترول والبينة	الاهرام
٢٥٢٥	٩٧-١٢-١٨	إعدام مرضى الصدر بالفيوم	الاهرام
٢٥٢٦	٩٧-١٢-١٨	اسامة عبد اللطيف	الاحرار
٢٥٢٧	٩٧-١٢-١٨	سواحل مصر نظيفة	الاهرام المسانى
٢٥٢٨	٩٧-١٢-١٨	محمد ابو الخير	الاهرام المسانى
٢٥٢٩	٩٧-١٢-١٨	إعدام حدائق الاسفنج !	الاهرام المسانى
٢٥٣٠	٩٧-١٢-١٨	على بريشة	الاهرام المسانى
٢٥٣١	٩٧-١٢-١٨	.. وهواء نظيف	الاهرام المسانى
٢٥٣٢	٩٧-١٢-١٨	أخطار الإشعاع المؤين	الاهرام
٢٥٣٣	٩٧-١٢-١٨	خطة مصرية لمواجهة التغيرات المناخية	صباح الخير
٢٥٣٤	٩٧-١٢-١٩	محمد عبد الرحمن	صباح الخير
٢٥٣٥	٩٧-١٢-١٩	ندوة للوصى البينى فى الاسكندرية	الاهرام
٢٥٣٦	٩٧-١٢-١٩	المطالبة بالتحكم فى مصادر التلوث البينى والحفاظ على الموارد الطبيعية	الاهرام
٢٥٣٧	٩٧-١٢-١٩	سالى وفانى	الاهرام
٢٥٣٨	٩٧-١٢-١٩	ن. نسمح بخروج أكثر من ٢٠٠٠ عامل بنظام المعاش المبكر	الاهرام
٢٥٣٩	٩٧-١٢-١٩	محمد عبد الجواد	الاهرام

مجلد رقم ١٣	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	العنوان	المؤلف
رقم الصفحة	التاريخ	المصدر	
٩ ملايين جنيه لمكافحة التلوث في المواين	٢٥٢١	٩٧-١٢-١٩	الاحرار
هل تتعرض الأرض لطوفان جديد؟	٢٥٢٢	٩٧-١٢-١٩	المصور
٧٠ مليون دولار لتحسين هواء القاهرة الكبرى	٢٥٢٩	٩٧-١٢-١٩	الجمهورية
٢١ ديسمبر نهاية مهلة توفيق أوضاع المصانع الملوثة للبيئة	٢٥٤١	٩٧-١٢-٢٠	الجمهورية
المطالبة بإنشاء صندوق عربي لحماية البيئة	٢٥٤٢	٩٧-١٢-٢٠	الاهرام
سمك بحرى الشمال والبلطيق ملوث بالكيمويات الروسية	٢٥٤٢	٩٧-١٢-٢٠	الحياة
ويحسدونا على النيل .. !	٢٥٤٤	٩٧-١٢-٢٠	اخبار اليوم
ابراهيم راشد	٢٥٤٥	٩٧-١٢-٢١	المساء
التلوث .. يهدد حياة ١٠٠ ألف نسمة بكوم حمادة	٢٥٤٦	٩٧-١٢-٢١	الحياة المصرية
مشروع التحكم" يخلص مصر من مخاطر التلوث عام ٢٠٠٢	٢٥٤٧	٩٧-١٢-٢١	المساء
محاسن السنوسى	٢٥٤٩	٩٧-١٢-٢١	الاهرام
المواجهة بين الشمال والجنوب انتقلت من السياسة إلى البيئة	٢٥٥٠	٩٧-١٢-٢١	الاهرام
هشام عبد الرؤوف	٢٥٥١	٩٧-١٢-٢١	الاهرام
المطالبة بالحزم فى تطبيق القانون بشأن حظر البناء على الحدائق العامة	٢٥٥٢	٩٧-١٢-٢١	الاهرام
توزيع ٢٩ وحدة اعلاف بالمحافظات للحفاظ على البيئة من التلوث	٢٥٥٣	٩٧-١٢-٢١	الاهرام
منى الشرقاوى	٢٥٥٤	٩٧-١٢-٢٢	الاهرام
ماذا بعد كيوتو ؟	٢٥٥٥	٩٧-١٢-٢٢	الاهرام
كل الأطراف مبسوطة	٢٥٥٦	٩٧-١٢-٢٢	الاهرام
وحدى رياض	٢٥٥٧	٩٧-١٢-٢٢	الاهرام
كيوتو .. رايح جاي	٢٥٥٨	٩٧-١٢-٢٢	الاهرام
راصد	٢٥٥٩	٩٧-١٢-٢٢	الاهرام
توحيد جهات الإشراف على بحيرة المنزلة	٢٥٦٠	٩٧-١٢-٢٢	الاهرام

المؤلف	العنوان	المجلد رقم ١٣	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر
رقم الصفحة التاريخ	المصدر		
٢٥٥٥	٩٧-١٢-٢٢	ندوة بحوث سبباً ناقش تحقيق التنمية الشاملة فى بيئة نظيفة وأمنة	الاهرام
٢٥٥٦	٩٧-١٢-٢٢	تلوث مياه الشرب بأبو حمص	مايو
٢٥٥٧	٩٧-١٢-٢٢	إلغاء تراخيص المستشفيات الخاصة التى لا تتعاقد مع محرفة للنفقات	الاهرام الاقتصادى
٢٥٥٨	٩٧-١٢-٢٢	مكافحة تلوث البينة فى مدينة ٦ أكتوبر	الاسبوع
٢٥٥٩	٩٧-١٢-٢٢	مخزون الحبوب العالمى يتوقف على ظاهرة النينو المناخية	الاهرام الاقتصادى
٢٥٦١	٩٧-١٢-٢٢	وزارة البينة تطالب بتعديل قانون البينة ولانته التفيذية	الاحرار
٢٥٦٢	٩٧-١٢-٢٢	رؤية جديدة للتلوث فى العراق والسعودية	الاهرام
٢٥٦٢	٩٧-١٢-٢٢	المؤتمر العلمى لطب المنصورة يوصى بالحد من زواج الأقارب والقضاء على التلوث	الاهرام
٢٥٦٤	٩٧-١٢-٢٤	د. سرور : مراكز القوى عطلت صدور قانون البينة ٣ سنوات !	الوفد
٢٥٦٥	٩٧-١٢-٢٤	رأفت سيف بنهم الحكومة بتلوث البينة ويحذر من خطورة الصرف الصناعى فى النيل	الاهالى
٢٥٦٧	٩٧-١٢-٢٤	بعد إنشاء مصنع الغمامة الجديد بالإسماعيلية هل تنتهى مشكلة تكديس "الزباله" ؟	الاهالى
٢٥٦٨	٩٧-١٢-٢٤	نقل جميع الورش الصناعية خارج المدن بالبحيرة والغربية	الاهرام
٢٥٦٩	٩٧-١٢-٢٤	٤ ملايين جنيه لاحتلال وتجديد مرافق البينة الأساسية بالوقف	الاهرام
٢٥٧٠	٩٧-١٢-٢٤	لماذا ننتظر الربيع الصامت ؟!	الاخبار
٢٥٧٣	٩٧-١٢-٢٤	عيون وأذان	الحياة
٢٥٧٥	٩٧-١٢-٢٤	مراكز القوى تحاصر "نادية" !	الاحرار

مجلد رقم ١٣	البينة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	العنوان
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ
النمية الشاملة والحفاظ على البيئة وجوانب لعملة واحدة	الاهرام المسانى	٢٥٧٦ ٩٧-١٢-٢٥
قانون البيئة ومشاكل خطيرة لتنفيذ	الاهرام المسانى	٢٥٧٧ ٩٧-١٢-٢٦
الضرورى : مراعاة قانون البيئة شرط إقامة المشروعات الجديدة	الجمهورية	٢٥٧٨ ٩٧-١٢-٢٦
عبد النبى الشحات	الجمهورية	٢٥٧٩ ٩٧-١٢-٢٦
بحث إمكانية استنزاع مناجار اللؤلؤ .. وتحذير من أخطار التلوث	الوفد	٢٥٨١ ٩٧-١٢-٢٦
نسمة هواء بقية بالقاهرة تنكلف ٦٠ مليون دولار !	الاهرام	٢٥٨٤ ٩٧-١٢-٢٦
وحدى رياض	الاهرام	٢٥٨٥ ٩٧-١٢-٢٧
ضرورة تطبيق قانون الحفاظ على البيئة فى المشروعات الجديدة	الاهرام	٢٥٨٧ ٩٧-١٢-٢٧
فتحي عبد العال	الاهرام	٢٥٨٨ ٩٧-١٢-٢٧
التوازن البيئى وغياب العرب ... الموضوع	الحياة	٢٥٨٩ ٩٧-١٢-٢٧
يوسف ناورى	الحياة	٢٥٩٠ ٩٧-١٢-٢٧
كارثة تهدد العالم	العالم اليوم	٢٥٩١ ٩٧-١٢-٢٧
ابراهيم عباد المراضى	العالم اليوم	٢٥٩٢ ٩٧-١٢-٢٧
البيئة تصرخ : عابره أعيش فى كوكب ثانى !!	المساء	٢٥٩٣ ٩٧-١٢-٢٨
عقوبات رادعة لتلوث البيئة .. من مارس	المساء	٢٥٩٤ ٩٧-١٢-٢٨
رفعت خالد	المساء	٢٥٩٥ ٩٧-١٢-٢٨
كهرباء من مصادر غير تقليدية .. للمحافظة على البيئة	اختبار اليوم	٢٥٩٦ ٩٧-١٢-٢٨
ابمن رشدى	اختبار اليوم	٢٥٩٧ ٩٧-١٢-٢٨
تنفيذ قانون البيئة .. ونوفيق أوضاع المخالفين	اختبار اليوم	٢٥٩٨ ٩٧-١٢-٢٨
سعاد أبو النصر	اختبار اليوم	٢٥٩٩ ٩٧-١٢-٢٨
العواصف تقتل ١٤ بريطانيا وتقطع الكهرباء عن آلاف المنازل	الاهرام	٢٦٠٠ ٩٧-١٢-٢٨
تلوث	المساء	٢٦٠١ ٩٧-١٢-٢٨
كيوتو" نسمة الهواء الباردة لحماية الأرض	الاهرام	٢٦٠٢ ٩٧-١٢-٢٨
شهبدة الملاح	الاهرام	٢٦٠٣ ٩٧-١٢-٢٨
إنشاء هيئة متخصصة لكل بحيرة	الاهرام	٢٦٠٤ ٩٧-١٢-٢٨
عنايات مرجان	الاهرام	٢٦٠٥ ٩٧-١٢-٢٨

المؤلف	المصدر	رقم الصفحة التاريخ	مجلد رقم ١٢ السنة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر
وحدى رياض	الاهرام	٢٥٩٦ ٩٧-١٢-٢٨	١٩٨٨ .. عام تطبيق قانون البيئة
نخارة طيور الزينة والزواحف والحيوانات الأليفة فى خطر	الاهرام	٢٥٩٧ ٩٧-١٢-٢٨	-----
البنى : مليار جنيه لمشروعات إنتاج البنزين التالى من الرصاص	العالم اليوم	٢٥٩٩ ٩٧-١٢-٢٨	-----
الغاهرة ٩٨ .. أكثر جمالا وأقل تلوتا	الاهرام	٣٦٠٢ ٩٧-١٢-٢٨	فورى عبد الحليم
شرطة البيئة	اكتوبر	٣٦٠٤ ٩٧-١٢-٢٨	عبد الحميد العرفسوسى
خريطة استثمارية متكاملة لجنوب سيناء	الجمهورية	٣٦٠٥ ٩٧-١٢-٢٩	عبد النبى الشحات
شركات الصناعة اعفت ٤ مليارات جنيه لتوفيق اوضاعها مع قانون البيئة	الاخبار	٣٦٠٦ ٩٧-١٢-٢٩	محمد عبد المقصود
إجراءات صارمة لتطبيق قانون حماية البيئة	الاهرام الاقتصادى	٣٦٠٧ ٩٧-١٢-٢٩	-----
ارتفاع نسبة التلوث بميناء الإسكندرية	الاهرام الاقتصادى	٣٦٠٨ ٩٧-١٢-٢٩	-----
استخدام الوفود النظيف من الغاز الطبيعى لتشغيل المسابك بمنطقة "النوسى"	الاهرام	٣٦٠٩ ٩٧-١٢-٣٠	سالى وفانى
بدء مذبحة الدواجن فى هونج كونج !	الاهرام	٣٦١٠ ٩٧-١٢-٣٠	وكالات الانباء
انشجار عيد الميلاد	الاهرام	٣٦١١ ٩٧-١٢-٣٠	-----
البيئة والأمن القومى	الاهرام المسائى	٣٦١٢ ٩٧-١٢-٣٠	-----
ماقط القاهرة يتعهد بإزالة المخالفات البيئية خلال شهرين	الاحرار	٣٦١٢ ٩٧-١٢-٣٠	محمود العيسوى
اعدام طيور هونج كونج بالفازات السامة	الوفد	٣٦١٤ ٩٧-١٢-٣٠	وكالات الانباء
رد من وزارة البيئة على سؤال لنائب وفدى	الوفد	٣٦١٥ ٩٧-١٢-٣٠	-----

مجلة رقم ١٢		البيئة (١٩٩٧) المجلد الثالث عشر	
المؤلف	المصدر	رقم الصفحة	التاريخ
التنمية والبيئة في جنوب سيناء محمود مختار جمعة	الاهالى	٣٦١٦	٩٧-١٢-٣١
البيئة نستغيث ! احمد القمري	الاهرام	٣٦١٧	٩٧-١٢-٣١



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٧ - ١٤ / ١٩٩٧

سوارى : من أجل تسالونيكى ١٩٧ !



د. عماد عدلى

بعدنا عن الروتين، والإجراءات المنهجية المعقدة التى أثبتت التجارب عدم كفاءتها وقدرتها على نشر تعاليم الوعى البيئى.. خرجت ورشة العمل التى عقدها المكتب العربى للشباب والبيئة عن المألوف، حيث شاركت أكثر من ٤٠ جمعية أهلية فى الذكرى العشرين لمؤتمر «تيليسى» ٧٧ للتعليم البيئى، وقدمت خلاصة أفكارها وتجاربها الناجحة استعداداً للمؤتمر العالمى «تسالونيكى» الذى يعقد باليونان الأسبوع المقبل..

الصدى والحدث الابدائى التطبيقي فلا يمكن تطوير أى شيء دون التذلل إلى أرض الواقع لأنه لا يمكن عمل أى تخطيط دون دراسة مسبقة

وأضاف أن للمشاركة وتمكين دور الجمعيات الأهلية من المنظمات العاملة على أرض الواقع وتعبير عن الواقع المصرى القلبي.

وتابع د. عماد الدين على أطراف الحديث مرة أخرى ليحدثنا أعمال الورشة بعد أن استعرض مديور الجمعيات الأهلية أفكارهم وتجاربهم مشيراً إلى أن مستقبل مصر يحتاج إلى ربط الإنسان المصرى ببيئته ودمه إلى نسيج النسيج الوطنى الذى عذب تفكيراً وتاريخاً الحضارة وأزاد الوعى قبل استخدام القانون فقط للجمع والبيئة الخارجين عليه.

أحمد مهدى

نميشه باعتباره أحد الخبراء الذين أسهموا فى نشر مفاهيم التربية البيئية وتبسيطها بالاشتراك مع هيئة اليونسكو العالمية.

وتحدث د. محمد السيد جميل مدير إدارة للتربية البيئية والمكتبة بوزارة التربية والتعليم حول أهمية القيم البيئية كمدخل حقيقى لتحقيق أهداف التربية البيئية كأداة للمشاركة من أجل تحقيق تنمية مستدامة موحداً أهمية التربية العامة والتعليم البيئى كأداة تزدى إلى المشاركة الشدية للأفراد

ومن جانبه أكد د.عبدالصالح سمعان مديور التربية البيئية بجامعة عين شمس ضرورة الاهتمام بالأخلاقيات الحميدة التى تنقل الأخلاق من مستوى الإنسان إلى مستوى البيئة وأمنيتها النوع الرافى (المكة البيئية)

وقال المهندس التديور حيدر أن أساس الاتصال فى نشر التعليم هو دمج

وفى بداية أعمال الورشة أكد د.عماد الدين عسلى رئيس المكتب المصرى للشباب والبيئة الذى تم اختياره رئيساً مشاركاً لكثير من مجموعات البحث للتوسط فى هذه الورشة تعدد بشبابه عمل تخصصى لمؤتمر «البيئة والمجتمع» الاستراتيجى الرسمى لأقسام من أجل الاستدامة» لتقديم وجهة نظر مسوية حول دور التعليم البيئى وكذلك عرض أهم الخبرات المصرية والمبروعات التى قامت بها الجمعيات غير الحكومية فى هذا المجال بعد أن تم اختيار المكتب العربى للشباب والبيئة لتكون الجمعية المصرية المسؤولة عن تقديم وجهة نظر الجمعيات غير الحكومية المصرية فى هذا المؤتمر العالمى المهم واستعرض د. محمد صابر سليم لستاد الفناجح وكلية التربية بجامعة عين شمس مفاهيم التربية البيئية والوعى والمشاركة من خلال عرض القوائم التى



الجمال والبيئة

جمال البيئة يتكسب على الحالة المزاجية للإنسان والبيئة المحيطة به، تولد قسراً صافياً رقيق الإحساس وتدفع إلى رقة الصوت، وتسمو بالروح، ليس هذا من قبيل الاجتهاد، ولكن العلم يقول، أن للبحر يفرز أحماضاً أمينية مسئولة عن الحالة النفسية والمزاجية، والأكثر من هذا أن الأحماض الأمينية للفرقة، والتي تترك الفؤاد، وتزيد من الشجون، ويرتبط بهما المزاج بالضرورة

معروف أن في حالة التوتر، يزيد الغراز مادة الأدرينالين من الدم، وفي حالة الاسترخاء يقل الغراز تلك المادة الضارة بالجسم، وتذهب الأمراض النفسية، وتسبب الرقة للعدة والآتي عشر، ويتركز الغراز الأدرينالين في حالات القلق، والاستنزاف، والتوتر، والجمال والهدوء، والشفافية، تعززها ففادته والوضوء، والفتح، وهذه العناصر الأخيرة كغاية بلوليد العنف والرغبة، في الاعتداء على كل شيء جميل.

وكان قول د. شاف صافق، استناداً لطب النفسي بجامعة عين شمس صافقاً، عندما سمعته يحاضر بمعهد سلفيت، عن جمال البيئة وإشراقها إلى أن الجمال معد، ويخاطب المشعوب، ويحرك إحساسنا سارة في النفس البشرية وهو رد فعل تلقائي، وإحساسنا بقدرة عميقة صاعدة وعظيمة وتتجاذب الجسد أسودولوجيا بالفتنات الجمالي كما أن ضربات القلب تتأثر فسيولوجيا بالجمال، فإن الصوت المتخفص جميل، والبيئة القسدية النظيفة جميلة. هكذا ردت عليه د. ماجدة عبيد، استناداً إلى أبحاثها في جامعة عين شمس أثناء حوار أجمال والبيئة، وقد راعت النوة السديدة كريمة شاهين التي قررتها السديدة وهما عبيد المؤمن. أن يكون اللون السليم، هو الخالص على القاعة لراحة النفس، والبيئة المثيرة للتفكير سلوك جنانين واللون المختار، وحسن الإضاءة وعدم الاعتناء كلها ألوان يدعو

للبيئة، وتفسرها الرغبة في الهروب إلى المساحات والخلاء والريف، والمنشآت حيث تلعب الخضرة والماء سيمفونية الاسترخاء، ولم يفت الفنانة صافية العمري سفيرة البيئة، أن تتشارك في النوة بلقارها ودعوتها الحضارية عن البيئة والناس، وحلمها في بناء مجتمع «البيئة الحاضنة» بلا فخلق للزحام. فالجمال البيئي غاية وتقليل التلوث مهمة، والوعي البيئي رسالة. ومن هنا يأتي دور الإعلام، حتى ولو كان عن جمال البيئة. **قالوا:** الاعتبارات البيئية ينبغي أن توظف في جميع القرارات بدءاً من اختيارات المستهلكين وحتى الاتفاقيات الدولية.

راسد



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٧٠٠٧ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في قطاع البترول .. حماية البيئة قبل الإنتاج

البيئة المائية والحديقة بالقاهرة رقم ١ لسنة ١٩٩٧ الخاص بحماية البيئة والتشرف على مراكز رصد تلوث البحري كتي لامتيا الهيئة وإضاف أن المرحلة القادمة ستشهد تعاوناً متواصلاً مع جهاز شئون البيئة من خلال هذا القطاع الجديد الذي يرأسه المهندس عبد الخالق عياد للحفاظ على الثروة البترولية وحماية البيئة والسلامة والصحة المهنية.

نعمات حسين



أحمد عبد المتعال

والتأكد من مطابقتها للشروط والمواصفات

الخططة القطاع البترول ومن جانيه اعلن المهندس ماجد السيد مدير عام حماية البيئة بالهيئة ان كلف متنامية جميع الأنشطة البترولية في جميع مراحل الصناعة للخططة

إضاف دحمى البنى بعدا جديدا لقطاع البترول حيث اصبر قرارا بتعيين نائب لرئيس هيئة البترول للحفاظ على الثروة البترولية وحماية البيئة والسلامة والصحة المهنية، لتواكب مصر الاتجاهات العالمية في مجال حماية البيئة. وفي ظل المهندس أحمد عبد المتعال هذه المهمة تكاد أن مهمته الأولى هي مراعاة اليد البنى وفق مخططات التنمية والعمل على وجود تنسيق بين الأنشطة



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أشوار القسم الجديدة

في الوقت الذي يبدو فيه العالم وقد تخلى من المواجهات والقواصل التي قسمته بين رأسمالية وشبوعية بين ميسر ليات وديكتاتوريات وبينما يزداد الوعي لتحقيق عالم واعد تربية شبكات الاتصال والمعلومات الالكترونية والأسواق الحرة والمخزومة وتنقل في البضائع والاستثمارات وحتى الثقافات بلا أية حدود... رغم كل ذلك إلا أننا نستطيع ان نرى ملامح خطوط تقسيم جديدة ومجاكك أشوار مختلفة تصنعها المصانع الاستثمارية والخدمية الاقتصادية والمشكلات تراكم القوية وقدم المعرفة في جانب، وتعداها في جانب آخر يؤكد أن العالم كوني الواحد لا يوسع فيه أي شيء إلا الروح الحية للثأر والقدرة على التمسك بالحدود على تلك بنية خصال السبع للناس في حديث الروما في مؤتمر المناخ المنعقد حاليا في مدينة كيويتو اليابانية الذي يعتبر في رأي خبراء البيئة وعلماء المناخ (الارصة الأخيرة) لثأل الأرض من التغيرات الضخمة لظاهرة الاحتباس الحراري الناتجة عن ارتفاع نسبة الغازات الدافئة في الجو ومجموعة غاز ثاني أكسيد الكربون.

ورغم التدهور القوية التي استقرها الاقتصاد لهذا المؤتمر ورغم كل التحذيرات والمخاوف التي أوردتها الأبحاث والدراسات عن أخطار الاستمرار في ارتفاع درجات حرارة الجو أو استمرار نسبة انبعاث الغازات على ما هي عليه الآن إلا أن المؤتمر سرعان ما تحول إلى ساحة للاحتفالات بين دول ومجموعات. بين أمريكا التي تعد المسئولة بحدوثها عن التدهور وبها كندا كقازات المسببة لارتفاع الحرارة ولكنها ترفض تخفيض معدلات هذه الغازات خططا على مصالحها الاقتصادية وبين أوروبا التي تضرع بأنها أصيبت مهددة بارتفاع منسوب المياه في البحار نتيجة ارتفاع الحرارة وتطالب بتخفيض نسبة انبعاث الغازات الدافئة في ١٤ من تلك دول ومن دول العالم التي ترى أنها مطلوبة بأن تدفع ثمن الخطأ لم تسبب فيها وأن مشكلات التدهور والفقر ومخاطرة للحاق بركب التقدم الاقتصادي والعلمي إلى الآن واتكالحا.

لما الحدث الثاني فهو ما تكشف من أرقام في يوم الاثنين العالمي تقول أن الهواء الملوث يهدد بما يتمسح بوسع في الدول المتقدمة بسبب نجاح أساليب وحملات التوعية. ويرى العالم أنه بدأ يتنشر في نفس الوقت بصورة مخيفة في الدول النامية خاصة في الدول الأفريقية.

الأرقام التي كشفتها منظمة الصحة العالمية تقول أن نسبة المصابين بالإنفلونزا في دول العالم فشلت أزمات بغداد ٥٠ في المئة عما كانت عليه في العام للناس بينما انخفضت لأول مرة. هذا العام. نسبة الوفيات بسبب الإنفلونزا أمريكا ومن التوقع لشخصها في أوروبا هذا العام بنسبة ٢٠.

الأخطر من ذلك حالة الناس من حل مشكلة العالم الثلاث... فعقابر العلاج التقليدية لا تستخدم في هذه الدول المتقدمة إلى الوسائل الحديثة لتزويها أما للركبات الحديثة التي يتم كشفها فهي مكلفة جدا لا تتناسب مع ميزانيات هذه الدول ذلك كله إلى جانب ضعف الاتفاق على الرعاية الصحية العامة وحملات التوعية.

أي معنى ذلك أن القرن العشرين سوف يتغير بمرح جدي من أسوار التقدم بين عالم الأصحاء وعالم المرض بين عالم الأثرياء والمتقدمين صناعيا وتكنولوجيا ومعلوماتيا. وبين عالم الفقراء والمتخلفين.

البحث هذه حركات تسدج جديدة لن تتفق في هدمها نفس العمل التي قدمت حاشا برايا

سامية الجندي



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ / ١٩ / ١٩٩٧
بعد قرار رئيس الوزراء :

روداما للتلوث بمواد السيارات

لدينا الامكانيات

والتكنولوجيا

الخاصة بتعديل

محركات السيارات

حسب النظام الجديد

الغاز الطبيعي

لا يحتوى على

مركبات الرصاص

التي تدمر صحة

الانسان

تحويل

سيارات النقل

الجماعى للسيير

بالغاز الطبيعى

خلال ٣ سنوات



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

التاريخ : ٨ - ١٩ / ١٩٩٧

لدينا إمكانيات

ويضيف إيتا لدينا الإمكانيات لاستيعاب أكبر كم من السيارات تزيد التحميل للعمل بالغاز الطبيعي وتأمين على تنفيذ توجيهات رئيس الوزراء حسب البرنامج الزمني الذي حددته ويستطرد قائلا أننا نقوم حالياً بتحويل سيارات مشروع لشباب لبيع السلع بالاتفاق مع الصندوق الاجتماعي للعمل بالغاز الطبيعي . كذلك نقوم باتساع مساحات توليد الطاقة الكهربائية التي تعمل بالغاز الطبيعي حماية للبيئة . ويوضح الوزير أن دخول الإنتاج الحربي مجال تكنولوجيا العمل بالغاز الطبيعي بهدف لتحسين بيئة وجو القاهرة . وسائر المحافظات من خلال تقليل الرصاص والواد السامة المعلقة في الجو والنتيجة من مستويات الألاف من السيارات التي تجوب شوارع القاهرة يومياً وتنتفج سمومها متعلقة في عوادم البنزين والسولار التي تلوث البيئة وتضر صحة الإنسان

أطالة عمر السيارة

ويقول المهندس شريف هاشم رئيس إحدى شركات هيئة البترول . أن تكلفة تشغيل السيارة بالغاز تبلغ ٥ الاف جنيه متداعها على ثلاث سنوات حيث تدوم البوك المصرية عمليات التحميل ويضيف أن عملية التحميل لا تؤثر على دورة عمل السيارة أو على كفاءة الزيت بل أن الغاز يساعد على إطالة العمر الافتراضي لمكونات السيارة المختلفة . ودخل امتحانها لجان الامان ومخاوف بعض المواطنين من تشغيل السيارات بالغاز يوضح المهندس شريف هاشم أن الامنونة المستخدمة لاتتأثر بالرصاص أو بالحرارة التي تعمل الى حد الاعتدال كما أن الانسلاخ تطلق انبعاثاتها في حالة حدوث أي عرق للغاز مؤكدا أنه حتى الآن لم تحدث أية حادثة لانفجار السيارات التي تعمل بالغاز على مستوى العالم وهو ما يؤكد الامان قائم وعدم الخوف من استخدام الغاز .

ويقول أن عمليات التحميل تتم تحت اشراف هيئة البترول وفقاً للمعايير الدولية وأنه من المستهدف تحويل ١٠ الاف سيارة بالغاز حتى نهاية العام القادم .

وأيضا يتخلل باستفراق عملية التحميل فترة طويلة . ويقول للمهندس يحيى الربوي رئيس إحدى شركات هيئة البترول أن عملية التحميل لاتستغرق أكثر من ميع واحد ويتم طيقا لنظم الامان العالمية كما أن انتشار مراكز التحميل حالياً سوف يؤدي الى اختصار هذه الةة خاصة أنه لا توجد أية تعقيدات لجبرائية في عملية التحميل

محمد عبدالسلام
احمد مختار

يبدو ان القاهرة الكبرى ستزدهق افرق الحالى وقد حصرها الهواء الملوث بموادم السيارات خلال الساعات الثلاثة القادمة وطبقا لقرار مجلس الوزراء سيتم تحويل جميع سيارات النقل الجماعي للعمل بالغاز الطبيعي وهو ما يسهم في الحفاظ على البيئة وحماية صحة المواطنين من السموم التي ينتجها في شكل عوادم السيارات

الدكتور حمدي الببني وزير البترول يقول إن الاتجاه لتشغيل السيارات بالغاز الطبيعي جاء بهدف التمسك على أكبر مصادر تولد الهواء بموادم السيارات التي تعمل بالسولار والبنزين وتحسين أكبر استغامة مشكلة من احتياطي الغاز والذي يقترب من الـ ٢٦ تريليون قدم مكعب

ويضيف أنه في سبيل تحقيق الانخفاض المطلوب لهذا المشروع تم إنشاء العديد من محطات تحويل وتشغيل السيارات بالغاز في كل المحافظات التي تقع على الشبكة المزمعة للغاز كما تم تكوين عدد من الشركات القائمة لهيئة

البترول للقيام بعمليات التحميل تحقيقا لآتمس درجات الامان العالية .

ويشير وزير البترول إلى أن أكثر من ثلاثة الاف سيارة تعمل حالياً بالغاز دون أية مشاكل من ان الفترة الماضية شهدت إقبالا كبيرا من المواطنين لتشغيل سياراتهم بالغاز خاصة أن سعر لتر الكعب من الغاز يبلغ : ٥ / من سعر لتر البنزين وهو ما يؤدي إلى خفض تكلفة تشغيل السيارات بما لا يقل ٥٠ ٪ مقارنة بتشغيلها بالبنزين .

الخبرات اللازمة

وكان هل لدينا الخبرات اللازمة لتحويل السيارات لسير بالغاز الطبيعي وتحقيق أعلى معدلات الامان ؟

يجيب عن هذا السؤال الدكتور مهنس محمد الغمراوي وزير الدولة للإنتاج الحربي قائلا أن الإنتاج الحربي طبعه دور كبير يأخذ به التنفيذ قرار رئيس الوزراء بتحويل السيارات للسولار بالغاز الطبيعي وذلك مسبقا في وزارة التي تعقد هذه التكنولوجيا المتخصصة لتحويل للسيارات للعمل بالغاز الطبيعي عبر اللوت للبيئة بدلا من السولار والبنزين

ويضيف الوزير أن أحد مصاعنا يقوم بتحويل السيارات سواء الأروبي أو السيارات العادية للعمل بالغاز الطبيعي بأحدث الواسات القياسية العالمية ويضبة أمان ٨٠٠ / وتم التماثل مع العديد من الجهات والهيئات والأفراد بتحويل سياراتهم للعمل بالغاز الطبيعي وفي إطار سياسة الدولة . والتكامل الدكتور المرمري . وتوجهات الرئيس مبارك بالانضمام بقضايا البيئة فنحن نقدم بتقديم هذه الخدمة بأسمار ومزية ومن تحقيق هاشم ربح وذلك لتشجيع المواطنين على استخدام الغاز غير الملوث للبيئة . وأيضا لآنا وزارة تشاركه في خطة التنمية بالدولة وإسنا تسمى للربح .



حقوق الموارد السيئة العربية في إسرائيل

استضافت الرئاسة العامة للجامعة العربية منذ أيام اعتمادات المكتب التنفيذي والبناس الوزاري لوزراء البيئة العرب التي استضافها بومس، بمرور الاجتماعات مائة كينيا جالت بمناقشات تكشف عنف التنسيف والتشاور العربي في المجالات البيئية وكشفت الرأى الاجتماعيات الى اسرائيل حارقات مستمرة في سرقة الموارد البيئية العربية في فلسطين ولبنان والجزول السورية المحتلة، وهنا ، كالفائدة ، ناشد العرب المجتمع الدولي بمرور اجراءات التامسية لحماية البيئة الدولية ، تحت الاحتلال ، من الاعتداءات الاسرائيلية

ويوصى انشادات معظم الأراؤ والصحف الصحافية بالردة التامسية لوزراء البيئة العرب بالتحايل في مجال مكافحة التمسيف كونهما في زعموا بعد ان دولة رئيسه للكتف ان اسرائيل جمدت ،

دوم اند ، كل الدليل المبرورة في الانتمساف الى

الجموعة الاسورية للاحتلالية التامسية التمسيف وذلك في وقت عارست الجولم العربية ذلك ، في منع مشاركة اسرائيل في منتهيات وتطافيات دولة خاصة بالبيئة كغزوة ، في نفس الزمرة ، بعد شكك اسرائيل من المشاركة في التتمسيف الاسوري الاقليمي الذي عقد بالتمسيف في سيبتر الماضي كغزوة اسورية واغتلت دمعا اسرائيل انشاء دمعا دولي متخصص لدراسات الصحراء بمرور الثانية دوما دولي متخصص العربية احتسجت لانتصاف اسرائيل للتتمسيف للاحتلالية ، الا ان هذه الممارلات لم تسلم عن اجراءات لدمها والافارة التامسية في التبرير انها لم تزع دولة عربية واحدة لوصف اجتهاداتها

لكن دولة البيئة العرب اعادوا التتمسيف على الرأى الصحافي لاصحاب اسرائيل في هذه التتمسيف من ان يشهد الزمراء من اية اجراءات لا دولف عليه لظمية دولف التبرير بعد انتصاف او مشاركة اسرائيل فيها ،

وهو ما يتكنا بجملة المرافد الرسمية العربية في عملية التامسية والافارات التامسية اسرائيل من تحريك عرب ، ومن جالهم دعا التامسية عبد الرحمن السميناني الاخير العام المساعد للجامعة العربية للتتمسيف للاحتلالية الى صياغة اوراقات مجلس وزراء البيئة العرب في اتجاهين الاول ، تطبيق نظم الإدارة البيئية التامسية في القطاعات الصناعى والاراضى في كافة مراحل التامسية الثانية ، معالجة السلم العربية المسكورة بغير صلاحة السلم الاقليمية بمرور تكون لانتصافات البيئة الطبيعية على السلم العربية المستندة من نفس الانتصافات الخلقية على السلم الاقليمية

ويشدد السميناني على دول التامسية التتمسيف كونهما في زعموا بعد ان دولة رئيسه للكتف ان اسرائيل جمدت ،

دوم اند ، كل الدليل المبرورة في الانتمساف الى



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ / ١٢ / ١٩٩٧

وزراء البيئة في ١٦ دولة يبحثون اليوم اتفاقا لمكافحة آثار التغيرات المناخية اليابان تعلن خطة لمساعدة الدول النامية.. وأل جور يعلن موقف واشنطن

للدول بحلول وسط
وكانت الولايات المتحدة قد اقترحت الإنفاذ على محلات عام
١٩٩٠ لانبعاث الغازات الدفئة خلال الفترة من ٢٠٠٨ إلى
٢٠١٢، وهو ما يتعارض مع الاتفاق الياباني الذي يدعو إلى
خفض الانبعاث بنسبة ٥٪ عن مستويات عام ١٩٩٠، وكذلك
التراجع الاتحاد الأوروبي الذي يطالب بأن تصل نسبة خفض
إلى ٨٪.

وقد طالبت الولايات المتحدة بأن يحصل أي اتفاق أو
بروتوكول يتم التوصل إليه خلال مؤتمر كيوتو على أصوات
٧٥٪ من الدول المشاركة.

وقد أعلن الاتحاد الأوروبي أن رفضه اقتراح بنسبة
خفض الغازات الدفئة بنسبة مشكلة محددة حيث تكرر أوروبا
بنسبة خفض قيمتها ٧٠٪ والدول الصناعية الأخرى ٢٥٪
واليابان ٢٢٪ حتى عام ٢٠١٠.

وقال المتحدث باسم الاتحاد: إن أوروبا لن تلزم بنسبة خفض
أكبر من الدول الأخرى، كذلك مازال الخلاف قائما بين دول
النامية والدول المتقدمة، حيث أملت الدول النامية أنها لن تبحث
إلى تعهد يتعلق بها إلا إذا تم تخصيص مساعدات اقتصادية
كجبرة لها، وهو ما لم يحدث حتى الآن وقد حضر زورير

واتسون رئيس اللجنة الدولية للتحفة بدراسة للتغيرات
للتأثيرات التي تسمى التي عالم برعاية الأمم المتحدة، من أنه إذا لم
يتميز المجتمعين في كيوتو تلك الفرضية فإن العالم سوف
يواجه كارثة بيئية خلال القرن ٢١. وقال: في محادثة مع
وكالة «اسوشيتد برس» الأمريكية: إنه ينبغي أن يقرر العالم
الخطا الذي وقع فيه بشأن خطة الأوزون... وأن يتقرر حدوث
كارثة بيئية جديدة حتى يتحرك بنسبة لحماية البيئة. وأكد أن
انبعاث الغازات الدفئة القيمة سوف يزيد إلى ارتفاع مبرجا
الحرارة في العالم بمقدار ٢° بحلول عام ٢١٠٠. إذا لم تتم
السيطرة على تلك الغازات، وهو نفس التقدير الذي نشرته
اللجنة الدولية التي يرأسها في عام ١٩٩٥.

كيوتو - من محمد إبراهيم المنوفي ووكالات الأنباء
يبدأ وزراء البيئة من ١٦ دولة مناقشاتهم الرسمية
صباح اليوم في مؤتمر التغيرات المناخية الذي يعقد في
مدينة «كيوتو» اليابانية تحت إشراف الأمم المتحدة، في
الوقت الذي حذر فيه العلماء من أن الأراضي في اتخاذ
إجراءات حاسمة لخفض الغازات الدفئة والبيئة خلال
المؤتمر، قد يؤول إلى كارثة بيئية جديدة خلال القرن الـ
٢١.

ونذكر المصادر اليابانية في المؤتمر أن روبرتو ماسيمونو
رئيس وزراء اليابان سوف يلقى كلمة في افتتاح الاجتماع
الوزاري اليوم، وأنه من المتوقع أن يعلن ماسيمونو عن خطة
يابانية جديدة لمساعدة الدول النامية على دعم جهودها
وإجراءاتها من أجل حماية البيئة، وتلقى الكلمة بأن خفض
حكومة طوكيو من نسبة الفائدة على قروض التنمية الرسمية
التي تقدمها اليابان في صورة مساعدات إلى العديد من الدول
النامية بحيث يصل سعر الفائدة إلى ٨٪ دلا من ٢٪،
وذلك بهدف مساعدة الدول النامية على تطوير الاقتصادات المحلية
لإقامة مشروعات بيئية تستهدف خفض انبعاث الغازات الدفئة
بالبيئة.

وقال المتحدث الرسمي باسم المؤتمر: إنه لا تزال هناك نقاط
خلاف لم تتمكن الوفود المشاركة في الاجتماعات التمهيدية التي
سبق الاجتماع الوزاري من تسويتها، وهي مقمقتها نسبة
الخفض التي يتعين العمل بها بشأن انبعاث الغازات الدفئة
للبيئة، والجهد الزمني لتنفيذ هذا الخفض، أو عدد تلك
الغازات، وهل هي ثلاثة أم ستة؟

وبالنسبة لمسائل المؤتمر: إن المشاركين في مؤتمر كيوتو
يتوقعون اليوم إلى كلمة أل جور نائب الرئيس الأمريكي التي
يلقيها اليوم ويوجد فيها موقف الولايات المتحدة بشأن نسبة
الخفض في الغازات الدفئة والبيئة، والتي تؤدي إلى ارتفاع
درجة حرارة الأرض، وما إذا كانت حكومة واشنطن مستعدة



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨٠٠٠ / ١٢ / ١٩٩٧

علماء ٢٥ دولة يناقشون بالقاهرة المخاطر الكيميائية وعلاجها

بدأت بالقاهرة أمس أعمال المؤتمر الدولي الأول للمخاطر الكيميائية والبيولوجية وعلاجها بحضور ٢٠٠ عالم متخصص يمثلون ٢٥ دولة تحت رعاية الرئيس حسني مبارك، وتنظمه الجمعية المصرية المركزية للمخاطر البيئية والجمعية الأمريكية للتحاليل الطبية والبيئية ويترأس الدكتور محمود عمر الأمين العام للمؤتمر بانه سيتم على مدى ٤ أيام عرض ٧٥ بحثاً علمياً تتلخّص إلى ٢٨ موضوعاً رئيسياً منها طرق التسمم الكيميائي والمبيدات الفوسفورية والتأثيرات طويلة المدى للتسمم بين عمال الزراعة والصناعة والفيلسفات الحيوية لتقدير المخاطر .



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٨ - ١٢ / ١٩٩٧

«المحاصيل الجينية» بين القرار العلمي والقرار السياسي

.. هل تسمح بالانحياز في جينات الأطعمة النباتية والمواد الغذائية، هذا هو السؤال المطروح حالياً في دوائر البحث العلمي، وفي لوبيات المستهلكين على السواء في فرنسا في أحزاب المعارضة للحكومة الفرنسية على زراعة نبات الذرة الجديد الذي تمكنت المحاصيل الأمريكية من استحداثه وهو كبير الحجم والمقاومة مع نبات الذرة الشائع، إلى حد أنهم يطلقون عليه اسم «سوبر» أو الذرة المعالجة.. وهذا النبات الجديد، إلى جانب غناه بالبروتين والنشويات، فهو مقاوم للحشرات القارضة التي كانت تقضي سنوياً في ضياع نحو 2٧٪ من المحصول حسب الإحصاءات الفرنسية، كما يتورع جيل وأسم حول زراعة المحاصيل الجديدة التي استحدثها الأمريكيون أيضاً وفي مقابلة للفرن، وكذلك نبات النرجس والكرنب اللقي.

ومما يزيد ديران الجدل اشتعلاً أن بروكسل عاصمة الاتحاد الأوروبي قد وافقت على استيراد نبات الذرة المعالجة، وتسويقه في دول الاتحاد الأوروبي، بينما يتحفظ بعض علماء النبات في فرنسا، وبالأخص يعمل دراسات مستفيضة حول هذه المحاصيل الجينية الجديدة ومدى تأثيرها على البيئة والصحة الإنسانية. ويصف أحدهم هذا القرار من جانب بروكسل بأنه مغامرة شير محسوبة العواقب، وقد انتهت الأوساط العلمية للحكومة الفرنسية بالتمسرع والتعصم على حياة الشعب وقالت إن القرار السياسي ينبغي ألا يسبق القرار العلمي.



المصدر : الأحرار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ٨ / ١٩٩٧

استراتيجية إقليمية لمنع تلوث البحر المتوسط بمخلفات السفن

كتب محمود العيسوي :

اعتمدت مجموعة الدول للوقاية على اتفاقية حماية البحر المتوسط من التلوث استراتيجية إقليمية لمنع تلوث البيئة البحرية من السفن.

ووافقت دول حوض البحر المتوسط على أن يكون المركز الإقليمي للمجموعة ومقره العاصمة اليونانية أثينا مسؤولاً عن تنفيذ هذه الاستراتيجية فيما يتعلق بالعثاين

بين دول حوض البحر المتوسط في هذا الصدد.

وذكر مصدر مسؤول بوزارة الدولة لشؤون البيئة أن هذه الاستراتيجية تهدف إلى دعم القدرات الوطنية من خلال تحسين قدرة الأليات المستولدة عن التلوث البحري والبيئة ووضع سياسات لمنع التلوث من خلال برامج توعيبية وتوفير المعلومات والخبرات بما في ذلك الحصول على التكنولوجيا المتقدمة في هذا المجال بالإضافة إلى تطوير الموانئ الإقليمية عن طريق تنظيم حوار لتنسيق الأنشطة الوطنية والإقليمية والعالمية. وأشار المصدر إلى أن الاستراتيجية تركز على تطوير مرافق الاستقبال في الموانئ على البحر المتوسط وتأمين وسائله للملاحة ورقابة عمليات التصريف ومناقشة المخالفين وفصل السفن في حالات الطوارئ.

وأوضح أنه تم اعتماد هذه الاستراتيجية في الاجتماع الخامس لدول مجموعة حوض البحر المتوسط الذي عقد الأسبوع الماضي في تونس مشيراً إلى أن البحر المتوسط يستحوذ على حوالي 70٪ من حجم التجارة البحرية العالمية مباشرة كما أنه يخوي على 80 مائة سفينة وتزخر النفط في البحر المتوسط.

وذكر المصدر من أن التلوث البحري التجاري في البحر المتوسط من الكتللة يحدث بشكل انتظام سنوياً من السفن أن المحتمل أن تؤدي إلى أحداث تلوث هائل بالنظر إلى تزايد الخطر الأخرى كما يتشكل عمليات التصريف للسفن بالنسبة للمخاطر الزيت أو لآواد السائلة الباردة أو السائلة صلبة خطيراً للتلوث.



المصدر : الحيسيسماة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ / ١٢ / ١٩٩٧

كيوتو: أميركا تحبس العالم في مناخها

□ القاهرة - الحياة

في خفض كمية غازات الاحتباس الحراري، بنسبة ١٥ في المئة بحلول عام ٢٠١٠ كحل وحيد لوقف الظاهرة التي تحول الكرة الأرضية والغلاف الجوي المحيط بها إلى ما يشبه البيت الزجاجي الذي يسمح بدخول أشعة الشمس للدخل ولا يسمح لها بالخروج مما يرفع درجات الحرارة في صورة ملحوظة.

بيد أن الولايات المتحدة الأميركية للمسؤولية عن قوابة ربع غازات البيت الزجاجية، في العالم تؤكد أنها لا تستطيع إجراء أي تخفيضات على الإطلاق لمدة عشر سنوات على الأقل. وهذا ما أكده نائب الرئيس الأميركي آل غور في كلمته أول من أمس ما دفع المؤتمر إلى طير الغفل.

وكان الرئيس الأميركي بيل كلينتون أعلن مقرراته للخفض التدريجي لانبعاثات الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض في إطار الخطة الأميركية لمنع زيادة درجة حرارة الجو وما يشكله من تهديد لبيئة الأرض وتضمن هذه المقترحات التي سيجتازها الوفد الأميركي في المؤتمر الاعتماد على التكنولوجيا والابتكارات الجديدة لتخفيض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

وتحدد المقترحات أهدافاً عملية وملزمة يمكن تحقيقها وتطبيقها بمرور وتسمح للدول الصناعية بتأجيل تنفيذ إجراءات خفض انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن احتراق الفحم والنفط والأنشطة الصناعية الأخرى.

■ اعرب العالم المصري الدكتور مصطفى كمال طلبة رئيس المركز الدولي لميبيسة والتنمية المدير التنفيذي السابق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة عن أمله في أن تحوّل دول العالم المختلفة إلى اتفاق بشأن مكافحة ظاهرة ازدياد معدلات استخدام غازات الاحتباس الحراري التي طرحت في المؤتمر الدولي الثالث للتغيرات المناخية المعقد في مدينة كيوتو في اليابان وينتهي غداً.

وحضر الدكتور طلبة في تصريحات صحفية في القاهرة من حدوث فوضى مناخية إذا لم تتحرك دول العالم بسرعة للحد من انتشار استخدام هذه الغازات. وأشار إلى أن هذه المفاوضات ستكون في شكل عواصف عنيفة أو جفاف أو ارتفاع في مستوى البحار والمحيطات إضافة إلى ارتفاع درجات حرارة مناخ الكرة الأرضية. وقال الدكتور مصطفى كمال طلبة إن غازات الاحتباس الحراري، وأهمها غاز ثاني أكسيد الكربون أدت إلى زيادة حرارة المناخ أكثر مما كان عليه الحال من قبل. وأكد أن ثلث الأوزون بدأ يتناقص مما يثير بإمكان إلتهامه مرة أخرى في الفترة ما بين العام ٢٠٧٠ إلى العام ٢٠٥٠ استخدام الغازات المسببة له في التناقص بالمعدل الحالي نفسه.

وقد طغت الخلافات بين الولايات المتحدة الأميركية والدول المتقدمة الأخرى على مناقشات المؤتمر فالاتحاد الأوروبي يرغب



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ - ١٩٩٧/١٤

التشاؤم يسيطر على مؤتمر المناخ بعد كلمة آل جور

الصين تعارض فرض التزامات جديدة على الدول النامية بشأن حماية البيئة

رغم التلغيز، ومشاركة الدول النامية بشكل فعال في تلك الجهود الدولية وهي الشروط الأمريكية للتوصل إلى أية اتفاق في كيوتو.

وقال آل جور إن الخطوة الأولى للتوصل إلى اتفاق في طرح نسبة خفض وافية يمكن الدول الالتزام بها وتتجنبها، مؤكداً استمرار واشنطن على أن تسيطر الدول النامية يدور في جعبه خفض إرثيات الفازات الضارة مع الاعتراف بمسئله في التنمية والقضاء على الفقر.

وقد انتقد الاتحاد الأوروبي بحدود كلمة آل جور مصيبت لم يطرح أية

كيوتو . من محمد ابراهيم النسماني . وخلال الإنهاء . قبل يوم واحد من انتهاء أعمال مؤتمر التغييرات المناخية المنعقد في مدينة كيوتو اليابانية، ساد التشاؤم وفود أكثر من ١٦٠ دولة تشارك في المؤتمر يشهد احتمالات التوصل إلى اتفاق عالمي جديد يقلل من انبعاث الغازات الضارة بالبيئة ويحمي الكرة الأرضية من ارتفاع درجة حرارة العالم خلال القرن الـ ٢١ بعد الخطاب الضعيف الذي ألقاه آل جور نائب الرئيس الأمريكي، والذي كان ينتظره المشاركون في المؤتمر ليخضع مواقف واشنطن بشأن اتفاق محتمل لحماية البيئة.

وأشار العديد من الوفود إلى أن آل جور الذي يعد أكبر مستشاري الرئيس الأمريكي بيل كلينتون بشأن البيئة، لم يقدم مجيهاً في خطابه، لدرجة أنه لم يحدد موقف الولايات المتحدة من المقترحات القائمة بشأن خفض انبعاث الغازات الضارة بالبيئة بنسبة ١٥٪ كما يقترح الاتحاد الأوروبي أو بنسبة ٥٪ كما تقترح اليابان.

وقال نائب الرئيس الأمريكي في كلمته أمام الاجتماع الوزاري الذي يقسم أعماله اليوم إنه أجرى مشاورات في الخطط الأخيرة مع الرئيس كلينتون، وأن الرئيس الأمريكي أصدر تعليماته للوفد الأمريكي المشارك في المفاوضات بإبداء المزيد من اللزوم بشأن اتفاق شامل يتم التوصل إليه بين الوفود، يضع في اعتباره تحديد نسبة واقعية لخفض انبعاث الغازات الكربونية، ويجعل

مبادرة جديدة . كما كان متوقعا . مختلف عن موقف بلاده الخن بشأن مسؤولية الالتزام بمحددات خفض الانبعاثات الضارة لعام ١٩٩٠.

وعرب المتحدث باسم الاتحاد عن خيبة أمل الدول الأوروبية لعدم إعلان آل جور عن خطوة حقيقية لتحديد نسبة للخفض واعتبر المتحدث كلمة آل جور بأنها كانت بعيدة تماماً عن الواقعية.

وكذلك انتقدت الصين كلمة آل جور وأكد رئيس الوفد الصيني في مؤتمر كيوتو الذي يقسم أعماله غداً معارضة بلاده لفرض التزامات جديدة

على الدول النامية بهدف خفض انبعاث الغازات الكربونية أو حتى لجرار مقايضات بهذا الشأن.

ومن جهته دعا بيتاروفا شيمونز رئيس وزراء اليابان الوفود للمشاركة بالمؤتمر إلى تبذل علاقاتها والسعي من أجل التوصل لاتفاق عالمي يحمي الكرة الأرضية.

وأعلن هاشيموتو أن بلاده تعزم اتخاذ إجراءات صارمة بشأن التقليل

من استهلاك الطاقة، ودعا إلى اتباع سياسة طويلة المدى لضمان كفاءة استخدام الطاقة باعتبار أن ذلك هو السبيل الأمثل لتخفيض لانبعاث الغازات

الضارة بالبيئة.

وقد اجتمعت معظم الكلمات التي أقيمت خلال جلسة أمس على إطلاق تحذيرات قوية من العواقب الوخيمة التي تنتظر البشرية في المستقبل ما لم يتم التصدي لظاهرة التغير المناخي، وأعرب جماعات البيئة المشاركة في المؤتمر شعورها بخيبة الأمل حيث لم تتضمن كلمة أيجور أي جديد ولم تلحج بمبادرة.

وكان جون بروسكوت نائب رئيس الوزراء البريطاني للمشارك بالمؤتمر قد لاج إلى اجتماع قبل الاتحاد الأوروبي بنسبة خفيض أقل من تلك التي اقترحتها من قبل وهي ١٥٪ بحلول عام ٢٠١٠، إلا أنه لم يوضح حتى الآن ما إذا كان من الممكن التوصل إلى اتفاق أم لا.



المصدر : الأنباء - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ / ١٢ / ١٩٩٧

انتهاء الاضراب العام في اسرائيل

بعد قرار محكمة العمل بتسوية الأزمة

تل أبيب - وكالات الأنباء، أعلنت وزارة العمل الإسرائيلية أن جميع القطاعات التي استأنفت نشاطاتها بشكل طبيعي بعد إضراب استمر ٤ أيام لمصابي البس بالشلل حيث شارك نحو ٧٠٠ ألف من عمال القطاع العام أي ثلث اليد العاملة في إسرائيل احتجاجاً على الخلاف مع الحكومة بشأن معاشات التقاعد والخصخصة.

وقد انتهى الإضراب بعد القرار الذي اقترحتته محكمة العمل الإسرائيلية لتسوية الأزمة وقال شاموس بران للمستقبل والمشتريين إن الأوامر بعودة العاملين لم تنطبق على الموظفين بمطار بن جوريون حيث لم يستقر الوضع به بعد وتطلعت السبل بالآلاف المسافرين ولكنه توقع أن تتخذ الجبال النائية إجراءات من شأنها تحسين الوضع هناك.



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ٩ / ٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كشف تقرير جهاز شؤون البيئة بمحافظة بورسعيد عن خطر يهدد منطقة الميناء بالتلوث نتيجة تصاعد كميات كبيرة من الغبار والأتربة أثناء عمليات الشحن والتفريغ للحبوب ونتيجة لحركة السيارات الهوائية يتحرك الغبار المتصاعد أثناء التفريغ حيث يشكل سحابة من الغبار الدقيق الذي يغطي أجزاء من منطقة العمل.

التلوث يحاصر بورسعيد!

مطلوب زيادة الوعي البيئي ومراقبة السفن العابرة وعملية تفريغ البضائع

حرق القمامة

ويطعم بعض ملاوحي جمع القمامة بصرفها داخل كردون المدينة وفي أماكن تجمعها حيث ينتج عنها دخان وغبار تزداد إلى تلوث الهواء المحيط بها وأهدأ يتم حرقها بالاتفاق مع وكالة التنمية الأمريكية عمل مصنع السماد من القمامة واحد من طورت الهواء فام جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع مديرية الشؤون الصحية ببورسعيد وتركيب عدد ٢ جهاز لقياس نسبة تلوث الهواء وكذلك نوعية الماء للمساعدة ويتم التسجيل في هذه الأجهزة بطريقة آلية تراجع يومياً ويتم عمل تقرير شهري..

حماية المياه

التلبيحة والرقم الشركة بالتصاريح الاحتياطيات الفنية والزام مصنع بتزويد فلاتر فتح تصريف الغبار المسمتي إلى الهواء إلا أنه اتفق أن نسبة الفلاتر التي استخدمها لا تدهس شيئاً وأن تلوث المنطقة سالت أعلى من النسبة المسموح بها لذلك تم إغلاق مصنع.. ووصل الملوثات عبيد الفستاج عوداً على أنه توجد ببورسعيد بعض المصانع التي تستخدم الفلاتر وكذا بعض الحيازات وتم تنفيذ احتياطات حفاظاً على البيئة منها ارتفاع الدخان أكثر من ٢ متر أعلى السارات للمصنع وتركيب فلاتر فتح تصاعد الفواتر ، ولتقليل الدورية لهذه الدخان وضروية استخدام السور كقود للفلاتر كمثل تم استخدام الفان حالياً في الخازن وبعض المصانع وسيتم تعميمه على جميع المنشآت..

ويؤكد المهندس عبيد الفستاج عوداً على أنه تلقى على هذه الشكوى بعمر حالياً لتقليل السور تماماً بنطاق مساحته مناطق بالشعب للتسليم في كميات الغبار مع تغير نطقة التجميع من الوضع الحالي إلى الوضع السوي وعمل غطاء فوق كل صومعة وأحكام الأكاسي والأجرة واستخدام مكسة كهربائية تعمل بالضغط وتعمل مخزن الشحن والتفريغ تلمأ مع عمل فتحات التهوية ودلوعة البحر.

غبار الأسمنت

ومع إنشاء مصنع لتعبئة الأسمنت في منطقة الرسة جنوب بورسعيد تلاحظ وجود نسبة عالية من الغبار المسمتي في عبات المياه التي يتم تحميلها في حملة ببورسعيد، وقد قام جهاز شؤون البيئة بالتنسيق مع هيئة قناة السويس والمركز القوي للبحوث



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ ٩ / ١٢ / ١٩٩٧

ويصيف الهندس عدداً ثانياً - عبدالمعز
أن ١٠٠ من الأسماك المائية كالتونة يتم
حساب الصيد المتوسط في خلال عام
السويدي في خمس مناطق للصيد في
بمخاضاتها الثلاثة هيرتون البحرية في
البحر من طريق إلقاء الأسماك المملحة
والزيتية والزاد الحماض المملحة ومملحة
السفي من الغامضة ومياه الصرف الصحي
والأ كادت الثروات لمياه البحر تنقل إلى
الأسماك حيث تنوب هذه المواد لدرجتها
في الأسماك القيمة للكتان البحرية على
هذا يمدح إلى مركبات ادرمائية عديدة
المولية الحظيرة وفي مركبات دات
حظيرة على الأسماك في طلاء مسبية له
عدة أمراض منها أمراض الكبد

والجهاز الهضمي على المدى القريب
والأروام الحبيبية ويؤكد في الملاحظ
من هيئة ميناء بورسعيد بضغط هائل
المطاطة ، وان طرقت هيئة التوسيع بها
سلبية تلقى بمخاضاتها وتتمتع عنها تارب
الدية البحرية يقع هامة شعرا ١٠٠٠
دولا (عشرة آلاف دولار) ويتم مع الصيد
بالقرب من هذه المناطق المرة إلى أن تتم
إزالة آثار وفحص عينات الأسماك وعدم
تداولها

ويستمر في بعض السفن تقوم بغلق
كميات من الصيوانات والصراخ إلى
الأرض السمسمونية وقد تكرر هذه
الحيوانات عبر سلبية وتشتد بينها
الحيوانات وتزدحم السفن بقداء، حيث
تستل هذه الحيوانات حيث تم في صراخ
سابقة الشور على شاطئ البحر هذه
الحيوانات الحماض معلقة على شاطئ البحر
وقد اتهمت الحماض إضرابات منها
فانت السلطات المختصة بأبنا، بورسعيد
بضغط الساحرة الحماض بحوالي ١٣٠٠
رأس من الأنعام والتي تبين التكاثر بجهت
الأنعام التكاثر في البحر وثمات السيلية
العاملة بالتفتيش حيث تلتصق من الأسماك
كانت حماض بالحراير وهي في طريقها
للسويدية فالتشرب فيها الأرض بنسبة ١/١٠
وبعد منها التكاثر وتم التكاثر في المياه
وقامت الأجهزة المعنية بفعل البحث في
حقن عملة وعلى بعد مساحة ٥٠ مترا من

بحيرة المنزلة

يصب في البحيرة عدد من الصراخ
الريسية والفرعية مثل مصرف بحر القطر
وروسيس وهاروس والسود وكاسكرو
وتقدر المساحة الكلية للبحيرة بحوالي ١٦٠
الف دونم متوسط عمق المياه بها تتراوح ما
بين ١٠ إلى ١٠٠ سنتيمتر أما ملحوظ المياه
لشفتراحي بين ٢ و ٦٠ جردا في السليبي
ونظرا لنوع مصارف وتربية المياه من غنية
ومالحة أصبحت البحيرة من أهم وأكبر
مصارف الالتحاق السكنى كما تحتوي على
كثير من المناطق الأثرية

ويتمش مصرف بحر القطر من الصراخ
الريسية التي تترك بالمخاضات الصناعية
للمصانع والشركات الخاصة في المخاضات
الأخرى مثل القاهرة والقاهرة حيث يتم
صرف مليون متر مكعب يوميا ومياه

الصرف الصحي للمدن والقرى الملة
على البحيرة وعلى الصيد والعائلات
لأسماك البقل البحري
وقد أشتت الدراسات أن مساحته
البحيرة قد تقلصت بشكل مستمر حتى
وصلت إلى ٧٥ ٪ من مساحتها البحرية
وهذا بسبب التلوث والتدهور والصيد حيث تم
ردم مسطحات مائتا من المسطح المائي
لإستصلاح الأراضي
ورفد أعمال التطوير إلى الصراخ
والبحار المائية كما كثر إلقاء رمية
البحر والتربية الأثر الكبير في ظهور
البحر في البحر
وقد قامت الإدارة البيئية لمحافظة
بورسعيد لتحصين البيئة والحد من
التلوث في مدينة بورسعيد وبإشراف
الدواخير في البحر المتوسط وبإشراف
(الفرقة) (الأسماك) (الصيد) (الصيد)
الكبرى الكبرى واللاصية وإشياء
العمامة الطبيعية وعقد القران
التصريفية للبحيرة عن طريق الأعمال
الصناعية وتلويح الأعمال المختلفة
للكشف عن السموم والخصائص الضارة
ولذا، حصة الصرف الصحي القديمة
وإشياء، حصة التلويح الثانية الجديدة
بمساحة ١٦٠ ألف متر مكعب / يوم
وإشياء، حصة الأعمال والسموم من
الحيوانات المائية والأولية في سبيل
الحفاظ على البيئة وإدارة الدية بينها
والعمل مع المخاضات المائية على بحيرة
الفرقة في سبيل تنفيذ مسطحات لتلقيح
الصرف الصحي وأوضاع الهندس جيد
الفتح بعد العمل أنه تم إنشاء، بورغان
لشؤون الجميل لمراد حركة المياه
والأسماك بين البحر والبحيرة وتلويح
البحار المائية لمرصد بين فارس
القائوي وبورغان الجميل القديم كما تم
إنشاء جمعية لشؤون الجميل وجمعية
تنسب الأثرية للحفاظ على الخصائص
الطبيعية بها وإعداد خطة لتجميل
البحيرة لفتاة في حوض الأسماك
الصناعية وتلويح عمل السموم
بالمحافظة وتم الانتهاء من إنشاء
حصة جديدة التلويح الثانية بمساحة ١٦٠
الف متر مكعب / يوم هيئة بورسعيد
والتي هيئة بور فتاة بمساحة شعرا
١٠٠ ألف متر مكعب / يوم بالاتفاق مع
وكالة التنمية الأمريكية ولديه في إنشاء
مصنع لمعالجة النفايات والتي يستخدم
للمعاملة الثانية من عمليات التلويح المياه
الصرف الصحي II

هو وسعيد حامد الألفي



المصدر : العالم اليوم

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٩

جورل يقدم اقتراحات جديدة:

أوروبا تعرب عن خيبة أملها من الموقف الأمريكي في مؤتمر كيوتو للبيئة

كيوتو - اليابان - وكالات الأنباء:

في بدء الاجتماع الوزاري الذي يستغرق 3 أيام للتصويرات المناخية ويفقد في اليابان تحت رعاية الأمم المتحدة بهدف للتوصل إلى اتفاقية لمواجهة ارتفاع درجة حرارة الأرض أصيب علماء البيئة وبعض وفود الدول المشاركة بالخيبة بعد الكلمة التي ألقاها كل جورل نائب الرئيس الأمريكي حيث لم يقدم أي مقترحات جديدة من الولايات المتحدة التي تعتبر من أكبر دولة ملوثة للبيئة على سطح الأرض للحد من انبعاث الغازات إلى طبقات الجو العليا فيما يعرف بنظام الاحتباس الحراري. وذكر جورل في خطابه أمام وزراء 160 دولة أن واشنطن مستعدة لزيادة المرونة في المفاوضات الخاصة بمعدلات ارتفاع درجة حرارة الأرض ولكنه لم يطرح مقترحات جديدة بشأن خفض انبعاث الغازات المسببة لارتفاع حرارة الأرض.

وأضاف أنه بعد محادثات جرت في لشرب بقيادة مع الرئيس بيل كلينتون فإن الولايات المتحدة تعلن استخدامها لزيادة المرونة في المفاوضات أنها كان من الممكن التوصل إلى خطة شاملة ذات أهداف وجدول زمني واقعي وآليات سوق ومشاركة فعالة من جانب الدول النامية. ورغم أن جورل لم يقدم جديداً فإن بعض الوفود ارتفعت لاستغفامه لهذه العبارة وتري فيها إحصائياً بأن تخلف الولايات المتحدة موقفها تجاه الحد من انبعاث الغازات في الجور.

وفي خطابه الافتتاحي للاجتماع الوزاري تشدد رئيس الوزراء الياباني ريوتارو هاشيموتو بأن بلاده ستستخدم مستويات استهلاك طاقة صارمة لمصناعات السيارات والالكترونيات للحد من ظاهرة البيوت الخفساء. واتخاذ إجراءات تأديبية ضد الشركات التي لا تلتزم بهذه المعايير. وأشار هاشيموتو إلى أن وضع قواعد مشددة لخفض انبعاث غاز ثاني اكسيد الكربون أن يؤثر بالسلب على الأنشطة الاقتصادية بل سيساعد على زيادة الأرباح في المجال التكنولوجي من أجل نوعية انتاج أفضل وتكاليف انتاج أقل.

وقدردت المفوضة الأوروبية المكلفة بشئون البيئة ريت بيرجرارد على الموقف الذي عبر عنه كل جورل أنه خيب أمل الاتحاد الأوروبي حيث لم يقدم جديداً في خطابه وأضافت أن تصريحات جورل البلاغية لا تتماشى مع الواقع.

ومن جهة أخرى أكدت وزيرة البيئة الفرنسية دوميتك فوانية الموقف الأوروبي القارص لطلب الولايات المتحدة برفض أهداف ملزمة على الدول النامية في مجال انبعاث الغازات. وأوضح فوانية أن الدول الصناعية الأخرى والأكثر تلويثاً يجب أن تكون الأسرع في مجال خفض انبعاث هذه الغازات.

وعلى صعيد آخر رفضت الصين بشكل قاطع الالتزام ببرنامج محدد لخفض انبعاث الغازات للتسبب في ظاهرة الاحتباس الحراري معتبرة أن على الدول الصناعية أن تتولى القدر أولاً.

وقد انتقدت منظمة السلام الأخضر خطاب جورل لأنه لم يعط التزام الولايات المتحدة بمزيد من خفض معدلات المرونة الغازية كما وصل المؤتمر إلى طريق مسدود في عدد من القضايا التي يطرحها بوقف الولايات المتحدة بأنه في الفترة الحالية لا يمكن من القامحة الاقتصادية سوى تثبيت انبعاث العوائد الغازية عند معدلات 1990 في الفترة من 2008 إلى 2012.



المصدر : الميدان

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧ / ١٢ / ٩

الأمم المتحدة تطالب بعمليات مسح دورية منظمة

عصابات إسرائيلية لسرقة الشعاب المرجانية المصرية

تدمير ٥٠% من الحياة البحرية

خلال الاحتلال الإسرائيلي لسيناء
إسرائيل تستغل سيطرتها العسكرية على

السواحل في دفن المخلفات الكيماوية الخطرة

أكدت هيئة منقصة البيئة العالمية التابعة للأمم المتحدة خلال اجتماعاتها الأخيرة والتي عقدت لدراسة مستوى حالة الحياة البحرية في البحرين الأحمر والأبيض في أن إسرائيل أصبحت خطياً من لخطر الدول التي تهدد الحياة البحرية والبيئة الطبيعية لسكان البحار التي تطل عليها وأشار التقرير الدولي للأمم المتحدة أن مصر تلك حالياً ثروة طبيعية من الشعاب المرجانية لا تقدر بثمن وأن هناك العديد من الأدوات العالقية لا يمكن تصنيفها سوى من الشعاب المرجانية من أنواع محمية ونادرة توجد في هذه الأنواع قد أصبحت الآن معلماً رئيسياً للمصايد الإسرائيلية التي تفحصت مؤخراً في سرقة الشعاب المرجانية المصرية. التقرير لم ينس أن يحذر مصر من خطورة عدم القيام بدراسة عمليات مسح دورية وشاملة لسواحلها على البحر الأحمر والأبيض خاصة السواحل القريبة من الحدود الإسرائيلية لأن إسرائيل على حد تعبير الهيئة الدولية للبيئة روما تكون مستعدة لتدمير الشعاب والمحاصيل الطبيعية المصرية على أساس أنها ثروة قومية مصرية تفار منها كل أبوب

هذا وقد سجل خبراء الهيئة الدولية أسماء مناطق بعضها في داخل إسرائيل على أساس أنها مصائد الخطورة على البيئة البحرية لتجريد الأبيض والأحمر هذه المناطق في مدينة أيلات وتل أبيب وحيفا وعكا وعبر الشكسر وعبر فولج وغير ممر البترول الصناعي ومسطحة المصنع الكيماوي العسكري في جوش دان القريبة من ضاحية ريشون تسيون المجاورة لتل أبيب وكانت الهيئة الدولية قد درست أحوال السمكة في العديد من دول البحر الأحمر والمتوسط فوجدت أن إسرائيل تبالغ بما تدعيه من تقدم وتقنية إلا أنها أكثر الدول فعلاً وعدم تكررت بالنسبة للبيئة في المنطقة حتى أنها سبقت لبنان مثلاً في قنائة الدول التي تطل على البحر التي تطل عليها في المنطقة. وكانت الهيئة الدولية قد سلمت لوكيسا الوفد الإسرائيلي نجاحاً وروحاً التي حشرت للناشطات الدولية لمنظمة البيئة العالمية المخلقة عن هيئة الأمم المتحدة نسخة من التقرير الذي يدين إسرائيل ويطلبها بالكف عن تلوين مياه البحار التي تطل عليها خاصة البلاد في البحر الأحمر حيث اتضح أن نسبة التلوث بها عالية عند منطقة أيلات والحدود المصرية - الإسرائيلية . الهيئة الدولية حذرت إسرائيل مما تقوم به البحر الأحمر من تلوين مقصود في العديد من الأحوال على حد تعبير التقرير الدولي للبيئة وراك التقرير أن مدينة أيلات الإسرائيلية سبلاً تقوم بتحويل مياه الصرف الصحي والجاري لديها على البحر الأحمر مما أدى إلى مقتل الحياة البحرية في مناطق الصرف بشكل كامل على حد الدراسة التي قام بها البروفيسور جرجور موفيسون عالم البيئة الدولي المشهور الذي يحمل جنسية ميج كوج وقد اشارت جريدة مغاريف الإسرائيلية التي نشرت التقرير الدولي للتلوث مما تقطع إسرائيل في أيلات من تلوث للبيئة البحرية التي أن منطقة البيئة العالمية قد استندت



المصدر : الميـسـدان

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٠/٩

كذلك من تدمير الحياة البحرية علي
البحر الأبيض حيث كشف الرصد
العلمي الذي قام به الطاقم بالبحرية
الدولية للبيئة أن هناك مصاص
للكيميائيات العسكرية الإسرائيلية
تطل علي البحر الأبيض المتوسط وأن
هذه المصانع تلقي بمخلفاتها
الصناعية السامة الي البحر مما ادي
الي مقتل الحياة البحرية في
مناطق شاسعة امام شواطئ عدد
من المدن الاسرائيلية المطلة علي
البحر المتوسط. كما كشف التقرير
الدولي عن سر خطير في معاد وهو
قيام اسرائيل باستغلال حالة
سيرتها العسكرية علي السواحل
الدولية ليعرض المناطق اللبنانية
كمنابر للعمليات العسكرية
العسكرية شديدة الخطورة علي اي
نوع من اشكال الصياة وان عمليات
الدفن تتم في سرية بالغة في
مواسم معينة من كل عام
التقرير اعتمد في نفس الوقت علي
العديد من القضايا التي سجلتها
السلطات المصرية لاسرائيليين
غيبوا وهم يسرقون الشعاب
المرجانية المصرية ويقومون
بتدمير المعينات المصرية الطبيعية
المستخرجة بها دوليا في جنوب
سيناء

واكد التقرير علي ان هذه العمليات
الغير مشروعة ربما تتكرر مرات
ومرات بسبب ان الطلبة الذين
يدرسون في معاهد اعالي البحار
الاسرائيلية ومعاهد العلوم
الطبيعية في ايلات وحيفا وتل
ابيب لم يصدوا بجود الشعاب
المرجانية التي يتعلمون عليها
بسبب ان الشعاب الاسرائيلية قد
تدمر منها مايقرب من ٨٥٪
واصبح العارس الاسرائيلي في
اشد الحاجة لسوق الشعاب
المرجانية من داخل الحدود
البحرية المصرية. كما اشار
التقرير لأول مرة وجود عمليات
اسرائيلية قد ابلت من وجودها
هيئة البيئة التابعة للامم المتحدة
تقدم بعمليات سرقات منظمة
للشعاب المرجانية المصرية وذلك
لارتفاع ثمن تلك الشعاب المرجانية
في الدول الأوروبية. ■

حتى تتخذ اجراءاتها ضد اسرائيل
من توصيات وخلافه وكان
التقرير الدولي لهجة البيئة العالمية
قد اشار الي ان اسرائيل قد دمرت
خلال فترة التطوير عامها الماضية
الشعاب المرجانية في البحر الاحمر
بالقذات بطريقة غير حضارية وانها



كانت تقوم بعمليات تدمير منظمة
للشعاب المرجانية في منطقة سيناء
بدعوي العمليات الخفية مع ان هذا
لم يكن صحيحا وقد اشار التقرير
الي ان البروفسور جرجور قد اخذ
عينات بحرية من ٢٥٠ منطقة
مختارة بشكل علمي للبحث في
حوالي ٢٠ دولة تطل علي البحر
الاحمر والبحر الأبيض وقد شارك
في اعداد التقرير ٧٥٠ طالبا في
كليات علوم اعالي البحار ومعهم
حوالي مائة عالم ومختص في
الحياة البحرية او كانت هيئة الامم
المتحدة اليهم مهمة كتابة التقرير
بشكل حيادي خالص. هذا وقد اشار
التقرير الي ان نسبة الحياة البحرية
في السواحل المصرية قد كانت
تعاقل ٥٠٪ وهي نسبة عالية كبيرة
علي حد تعبير التقرير الذي اشار
الي خطورة ما تقوم به اسرائيل

البروفسور جرجور في شهر يوليو
الماضي لكتابة تقرير شامل عن
الدول التي تقوم بتلويث البحار في
منطقة الشرق الاوسط وفي اسرائيل
اكتشف جرجور ان الحياة البحرية
في مساحة كيلو متر كاملة في مدينة
ابلات كانت عمارة عن عدد يتكون
وصعد علي اصابع اليد الواحدة عن

الاسماك والكائنات البحرية الاخرى
مع ملاحظة اختفاء انواع كاملة من
الاحياء البحرية وهربها الي
السواحل المصرية التي لم يجد بها
البروفسور جرجور أية انواع من
التلوث المقصود علي حد ما جاء في
تقرير معاريف المنقول عن التقرير
الاصل الذي نشرته الامم المتحدة
مؤجرا وكان جرجور قد كتب
يشير في تقريره الي ان اسرائيل
قد دمرت ٨٥٪ من حجم الحياة
البحرية التي كانت موجودة في
البحر الاحمر امام شواطئها علي
سدي الاعوام الخمسين الماضية
وانها خلال فترة احتلالها لسيناء
قد دمرت مايعادل ٥٠٪ من الحياة
البحرية التي كانت موجودة بالمنطقة
قبل الاحتلال الاسرائيلي لسيناء
وذلك علي حد تعبير التقرير النهائي
الرسمي الذي اشارت معاريف الي
انه وزع علي الدول المعنية بالمنطقة



المصدر : النوفس

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٠٩

بدء اجتماع وزراء البيئة في مؤتمر كيوتو اليابان تدعو إلى حل وسط لخفض انبعاث الغازات

كيوتو - وكالات الأنباء: بدأ أمس في مدينة كيوتو اليابانية اجتماع وزراء البيئة بمشاركة حوالي ١٦٠ دولة في مؤتمر التغيرات المناخية بهدف التوصل إلى اتفاقية نهائية لمواجهة ارتفاع حرارة الأرض. دعا ريوتارو هاشيموتو رئيس الوزراء الياباني الولايات المتحدة إلى اتخاذ قرارات سياسية أكثر مرونة للتغلب على صعوبة المفاوضات حول خفض معدلات الغازات الدوارة للبيئة. أكد هاشيموتو عقب لقائه مع كل جورن نائب الرئيس الأمريكي أهمية التوصل إلى اتفاق بين اليابان والولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي حول أهداف ملزمة قانونياً لخفض انبعاثات الغازات بين الدول المتقدمة. اضاف أن الأطراف الثلاثة يمكنها التوصل إلى حل وسط بالنسبة لهذه الغازات تقوم على أساس اقتراح لجنة الجميع وهي اعلى هيئة في الأرض. أشارت المصادر إلى أن محادثات هاشيموتو وكل جورن تنطوي على تفاصيل الحل الوسط المقترح الذي يدعو إلى خفض نسبة انبعاثات الغازات بنسبة ١٠٪ لاتحاد الأوروبي ونسبة ٥٪ لأمريكا و ٢,٥٪ لليابان. دعا هاشيموتو الدول الصناعية إلى تعزيز مساهمتها للثقل النامية في مواجهة ارتفاع درجة الحرارة مشيراً إلى أن بلاده ستواصل دعمها للنك والتكنولوجيا لهذه الدول. أكد للسكول الياباني أن بلاده تعزز تشديد معايير استهلاك الطاقة بالنسبة للسيارات والأجهزة الكهربائية المنزلية. وأشار إلى أن وضع قواعد مشددة لخفض انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون لن يؤثر بالسلب على الأنشطة الاقتصادية بل سيساعد على زيادة الإنتاج في المجال التكنولوجي.

وفي الوقت نفسه أعلن كل جورن أن واشنطن مستعدة لزيادة للروية في مفاوضات ارتفاع درجة حرارة الأرض لكنه لم يقدم مقترحات جديدة للخروج من المأزق حول نسبة انخفاض انبعاثات الغازات. أكد كل جورن أن الرئيس كلينتون مستعد لضاعفة جهوده للتوصل إلى اتفاق نهائي. أكدت المصادر أن أمريكا لن تغير موقفها إلى خفض الانبعاثات الغازات بالنسبة التي يطلبها الاتحاد الأوروبي واستمرار عرض اقتراحها لخفض بابقاء نسبة انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وغازات أخرى على مستواها الحالي مع خفض تدريجي بحيث تصل في عام ٢٠١٢ إلى نفس مستويات عام ١٩٩٠. أكدت المصادر أن هناك دولاً لاتهاء الإزمنة بين الولايات المتحدة والاتحاد الأوروبي خاصة بعد إعلان جون بركسكوت نائب رئيس الوزراء البريطاني أن الاتحاد مستعد للترجع عن تسهيل الطموحة التي حشدتها لخفض الغازات للسبب للاحساس الحراري.



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨/٩

غلق المحلات والمصانع الملوثة للبيئة بالمنوفية

شبهين الكوم مكتب
الإهرام:

أعلن الاستخبار عدلى
حسين محافظ المنوفية في
لقاءته مع اساتذة جامعة
المنوفية أنه تقرر عدم القاء
القمامة أمام المحلات وعمل
مساريف للقمامة وغلق كل من
يخالف ذلك من المحلات وعدم
التصريح للمصانع الملوثة
للبيئة أيًا كانت منتجاتها
وأعطيتها أما المصانع القديمة
أولئك تقرر إعطائها مهلة
لتصحيح الأوضاع البيئية والا
يتم غلقها وتشكيل لجان من
أساتذة كلية العلوم لدراسة
دق إيار مياه الشرب وتحليل
المياه لضمان سلامتها وإزام
المنزل بعمل خزانات الصرف
المصفاة منعاً لتسرب الصرف
إلى المياه الجوفية وإزالة
التلوثات لخطورتها على ثروت
المياه الجوفية وعدم تهديد
تأخير السيارات البيك اب
الأجرة بعد انتهاء المهلة
الممنوحة لها ودراسة إنشاء
دار للمناسبات بمدينة شبهين
الكوم بجوار مقر الأسعاف
حتى لا يلجأ المواطنون إلى
القامة سرايات في الشوارع
وتشجيع راتمية المدارس
واستغلال طاقات الشباب في
الحفاظ على البيئة.



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩ / ١٢ / ١٩٩٧

تبدأ بالفرقة صباح اليوم أعمال للؤتمر العلمي السوى الجمعية المصرية لتشكل الفكرات والنق يستمر ثلاثة أيام براسة الدكتور أحمد عادل عبد العظيم الاستاذ بمركز

محدث للقرارات ونقاس الجمعية. ويركز على
كيفية حل مشكلات التثقل التي تسبب خسائر
تتراوح بين ١٠ مليارات جنيه سنوياً تمثل
١/٤ من الناتج القومي العام، ويمرض المؤتمر
الصحفي في أساليب التشكيل والتي يمكن من
خلالها تقليل هذه الخسائر بمعدل يتراوح بين
٢ إلى ٧٠ وسيركز المؤتمر - كما يقول
الدكتور محمد الدعوي سكرتير علم المؤتمر -
على التذلل الفكر والتحكم في مشكلات التشكيل
مثل المخاطر البيئية والصحية والمالية وذلك
بتطبيق طرق إدارة المخاطر بالاستعانة والتقدم
التكوير التي طرا على العلوم الطبية ويشترك في
المؤتمر خبراء من اليابان وأمريكا الشمالية
والملكة المتحدة وفرنسا واليابان وبعض
المؤتمر جلسة خاصة عن مفهوم جديد هو إدارة
التشكل من طويق تخزين وتطيل المطويات
الخاصة بمخاطر التشكيل في مراحل التصميم
والتشغيل للمصانع والاستعانة بهذه المطويات
في اتخاذ القرارات السواء للمستخدمة في
تصميم المنتجات



المصدر : الأهرام

للمنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٠ / ١٢ / ١٩٩٧

خطة مصرية لمواجهة التفجيرات الماخوية

بالتصميم إعداد خطة لواجهة
تظاهرة التفجيرات الماخوية، بمساعدة
الولايات المتحدة وثالث الدكتور ثانيا
مكرم عبيد وزير الدولة للبيئة . في
الكلمة التي ألقاها أمام مؤتمر التفجيرات
للماخوية الذي يفتتح أعماله اليوم بمدينة
كيبوتو اليابانية . إن الخطة تتضمن
تقديم الوسائل والتقنيات المتقدمة،
وتحديد الاحتياجات اللازمة من المواد
الرشقية والمخبرية للحد من ظاهرة
التفجيرات الماخوية أو التقليل منها



العدد : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٥

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تطرح خطة قومية لمواجهة ظاهرة التغيرات المناخية بمواد اتفاق بين الدول الصناعية بشأن خفض انبعاث الغازات الضارة بالبيئة

في ختام مؤتمر كيوتو بـاليابان

كيوتو - من محمد إبراهيم السوقي:
أعلنت تلبية مكرم عبد رزقة البيئة أن مصر بدأت إعداد خطة لمواجهة ظاهرة التغيرات المناخية باستعانة خبراء التحدث، وذلك في الوقت الذي اجتمع في الأول من خلال الاجتماعات الأخيرة لمنتدى التغيرات المناخية الذي نظم أعماله اليوم في مدينة كيوتو اليابانية. وتقرر اتفاق مجلس جديد للحد من انبعاثات الغازات الضارة بالبيئة، وتوسيع القدرات على تثبيت بنى الدول خلال أيام. وقال فيروزية - في كلمة مصر التي ألقاها أمام القادة المشاركين في القمة المصرية - تشخيص القديم فرسائل التغيرات المناخية واستبعاد الاحتياجات اللازمة من الموارد البشرية والبيئية للحد من التآكل مع ظاهرة التغيرات المناخية.

وأشارت أن مصر بدأت في تنفيذ مشاريع لتقليل الانبعاثات بالتزامن مع «مؤتمرات البيئة العالمية» مشيرة إلى أن مصر كانت من أوائل الدول التي وقعت والبرت اتفاقية الأمم المتحدة للتغير المناخي، والتي تنص على أن الجهود الأهم للحد من التغير المناخي تتمثل في الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة. وأضاف فيروزية - أن مصر ستعمل على تحقيق أهدافها في الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة بالتعاون مع المجتمع الدولي، وخاصة في مجال الطاقة المتجددة، والتي تعتبر من أهم المجالات التي يمكن من خلالها تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وقال فيروزية - إن مصر ستعمل على تحقيق أهدافها في الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة بالتعاون مع المجتمع الدولي، وخاصة في مجال الطاقة المتجددة، والتي تعتبر من أهم المجالات التي يمكن من خلالها تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

وانبعاثات الغازات الضارة بالبيئة هي من أهم الأسباب التي تؤدي إلى ظاهرة الاحتباس الحراري، والتي تعتبر من أكبر التحديات التي تواجه البشرية في الوقت الحاضر. وقال فيروزية - إن مصر ستعمل على تحقيق أهدافها في الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة بالتعاون مع المجتمع الدولي، وخاصة في مجال الطاقة المتجددة، والتي تعتبر من أهم المجالات التي يمكن من خلالها تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وأضاف فيروزية - أن مصر ستعمل على تحقيق أهدافها في الحد من انبعاثات الغازات الدفيئة بالتعاون مع المجتمع الدولي، وخاصة في مجال الطاقة المتجددة، والتي تعتبر من أهم المجالات التي يمكن من خلالها تحقيق أهداف التنمية المستدامة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨/١٠

في مؤتمر وزراء الصحة والمينة بدمشق: إسرائيل تدفن النفايات قرب مدينة الخليل وإشادة سودانية بالمساعدة المصرية في مطرية الملايا

دمشق - من عاطف صقر:

اتهمت فلسطين إسرائيل بدفن نفايات، قد تكون موبقة، بقرية قرب الخليل بالضفة الغربية.

كما أشادت السودان بمساندة مصر لها في محاربة الملايا وأروثة أخرى جاء ذلك خلال المؤتمر الوزاري حول الصحة والبيئة والتنمية في إقليم شرق المتوسط الذي اختتم أعماله أمس في دمشق.

وصرح وزير الصحة الدكتور شمس الدين سلامة، بأن زيارة الصحة السودانية للسيدة ليمان عبدالله ذكرت أن السودان يعاني عدم تعاون الكثير من الدول المجاورة به في مواجهة مشاكل البيئة.

وأضافت الوزيرة أن هذا يجري في الوقت الذي تتعاون فيه مصر مع السودان في محاربة بومض الجامبيا الذي أدى إلى وجود حالات حمى القواري الضخمة، وكذلك مكافحة الملايا.

ولكر الدكتور سلامة أن المؤتمر رغم بالاتجاهات المصرية القديمة له، وتتبادل هذه الاتجاهات إنشاء مكتب استشاري للمكتب الإقليمي لشرق المتوسط بمنطقة الصحة العالمية، لدراسة المشروعات الكبيرة وتأثيرها على البيئة والصحة. وأكد الوزير ضرورة أن يكون التخطيط لإنشاء هذه المشروعات مقرونًا بدراسة تأثيرها على البيئة والصحة.

وأشار إلى أن الخبراء يدرسون حالياً تأثير مشروع توشكي على الصحة العامة، موضحة الآثار السلبية لوراء النيل الضيق على البيئة.

ومن جانبه، صرح المهندس وليم التتبي مدير دائرة الصحة البيئية بوزارة الصحة الفلسطينية بأن بعض الجهات الإسرائيلية تقف غداً في الضفة الغربية وقطاع غزة، هرباً من دفع الرسوم على تلك داخل إسرائيل. وأضاف أن بعض الصناعات الملوثة قد نقلت من إسرائيل إلى المستوطنات مثل البلاستيك والمواد الجاهزة وأشار إلى أن مستوطنة بركان، القريبة من عيلس بها صناعات تفرج ميوها عامة بها الكثير من المواد السامة، وفي تنجى إلى أقرى فلسطينية. وأوضح أن هذه المياه تلقت فترة والمزارع.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الإصحافية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٠

الشراء .. والفناء!

الصراع الذي يدور الآن في كيوتو باليابان حول قضية التغير المناخي هو صراع بين الزلزال والفتاء بين جماعة تسعى نحو الإثراء أو دمره منه. وجماعة أخرى تسعى نحو الفناء والدمار والتمسك بخلاف التغير المناخي وتكون للجماعة الأولى من عدد ضئيل من الدول، التحالف، صناعية، هي على وجه التحديد الولايات المتحدة وسانغها، استراليا، بينما تشمل للجماعة الثانية بقية الدول الصناعية وجميع دول العالم الثالث وجميع للتقنيات غير الحكومية في مجال البيئة والسكان وحقوق الإنسان.

د. ليلى تكللا

خصيصاً من أجل استخدام وسائل الاتعاض والفساد لحد صدور قرار تمنع تخفيض مناطر التغير المناخي

والأغرب من كل هذا هو أن حتى هذا الضغوط من تشخيص الفنايات المصموم به يؤول إلى خسائر مالية وبشرية للامتناعات الكبرى، مدفوعة مراد عليها فمن الممكن أن يظل التبعات الفنايات مع عدم ارتفاع الأسعار وذلك بالنسبة لـ:

أولاً: بالعدم من الفنايات والفنايات في استعمال الطاقة لكي لا تيارات للتمدد كل وحدة انتاج قيمتها دولار تستعمل طاقة يولدتها منها ثانياً لكسود الكربين بمقدور ١.٦ ريال يهدأ في أوروبا لتخفيض هذه الكلفة إلى ١.١ ريال. وثالثاً: بالعدم من الاستهلاك وكل أمريكي يستهلك مايسوا ١١ ألف طن سنو منها يهدأ في أوروبا، في التوزيع مثلا من بلاد جديدة البرية يستهلك ٧ آلاف طن فقط. ورابعاً: لأن استخدام آلات الانتاج والتقليد، يؤدي إلى زيادة الانتاج والكميات تخفيض التكاليف والأسعار

ويكذلك يتخلص الصراع في كيوتو ليصبح ليس بين فريقين ولكن بين مصالح الصناعيين والتخيلية والمالية لجمعة من الصناعيين والائراء، في جانب ومصلحة المجتمع الانساني كله بما في ذلك المجتمع الافريقي في جانب آخر، لأن كانت نتيجة هذا الاجتماع فنيا هو تعدد امورا كثيرة من بينها اياد ذلك العالم الذي تعيد لوه، ومعنى تلك القرارات السيلسية بما تنطوي به.

وتمازج المؤسسات الصناعية بالذا أي لمراد، بة تكلفة عالية وثقلى للفرصة اليوم من اصطناع المنامعات والادعاء سياسيا واقتصاديا وفي المستقبل، وصناعية السيارات والصناعات المعدنية التي تستخدم قطع وهي الصناعات التي تعول المعدلات الانشائية لأعضاء الكونفرانس الذين لطونا عدم موافقتهم على أي قرار تخفيض الفنايات

ويستند الصراع في كيوتو بين حكومة الولايات المتحدة التي هي للوقد الرئيس للوجو (خمسة ملايين و٢٢٩ ألف من ثلثي لكسود الكربين ١٩٩٨) ودول أوروبا حيث كانت كمية ثاني لكسود الكربين للزمن من أوروبا ١١ مليون ١٩٠ ألف طن، في نفس السنة ومع ذلك فالقرار للتمدد ثلثي الاكتفاء، وبالمقابل على نفس نسبة الخصص في سنة ١٩٩٠ حتى عام ٢٠١٠ بينما تنكز أوروبا شورية التناقص تخفيض هذه النسبة ٢١٥ بحلول عام ٢٠١٠ وتطالب الدول الثانية أن تكون النسبة ٢٢٥

وتعدد الفنايات من لكثير الدول الأوروبية اعتمادا بشورية خفض هذا التناقص ويوم من سعر الطاقة في للثانيا أعلى منه في الولايات المتحدة وأي زيادة فيه قد تدل على خسائر اقتصادية إلا أن عدم من الشركات الألفية على استعمال التخفيض ٢٢٥ ومن ليل منع أي قرار بالتخفيض لأن الامتناعات الرأسمالية الفنايات والبيئة في أمريكا وصعد مبلغ ١٠٠ مليون دولار للقيام بعملية ضد أي قرار يخفف الفنايات ومن حيلة بدأت منذ ٢ أشهر قبل المؤتمر، كما أنه

يوجد والمؤتمر واحد مكن من ١٠٠ شخص يمثل مجموعة شركات انتاع لعضائها يوم لتتار قرار تد من الفنايات وهذه للجمعة لتتار ١٢ مليون دولار في حيلة إقليمية تستعمله الولايات الأمريكية وتكذب أن لوجار للمنصاعات على تخفيض الفنايات بسوء بنتج عنه لتسود وخيمة شهود لسبون، حيلة التي يتم به كل أمريكي ٨٠٠ ولسون مسجل بالمؤتمر بمسدة مستشار، ولسلهم للمنصاعات الأمريكية

وقضية التغير المناخي ومايسويه هذا التغير من لتسود لتسوية سبقت أن حسمت من مؤتمر ريو سنة ١٩٩٢، الذي تنفذ قرارا لتخفيض مجموعته الدول على تخفيض كمية الفنايات الجارية للامرأة إلى مكالات عليه سنة ١٩٩٠ ويهدف الانضمام الحالي الذي تشارك فيه ١٦٥ دولة، إلى التوصل لاتفاق يتبنى زيادة نسبة التخفيض بحلول عام ٢٠١٠ والمعروف أن غازات ثاني لكسود الكربين للتناقص تنبع من مرور الحرارة من الفنايات إلى الخلاف الجوي، وتكون حول العالم لثلاث بيبس الحرارة لارتفاعه وبالتالي بروجناها وتقدر هذه الزيادة حاليين ١٥ درجة في ٤ درجات

وتشمل مخاطرة التغير المناخي زيادة حرارة المحيطات، وصيدو لفيضانات تسمى معها أجزاء من الأرض مثل بعض الجزر، وأجزاء من مولدنا، ونيوجانديش، وثلثا قبل، وله بدات جدية هذه الخطورة جدا بما في اعداد حدة لإغلاء مجوز للانبعاث من سكانها

في جانب ذلك، سوف يخسر العالم نصف انتاعه من الفنايات، وهو ما ينتج من صراع التجميع الذي يتم في أمريكا وخبر كندا، في إطار الصراع الجوي المنصالح الزيادة الفنايات، والبدء بالانتقال أو التناقص ٢٠٠ - ٢٠٠ كيلو ليصل إلى

أرض لتصلح لنزارة الفنايات وسوف يؤدي التغير المناخي أيضا إلى مثل الجريانات الصغيرة في المحيطات التي تميز عليها الأسماك أي - اهدار الثروة السمكية التي تعد مصدرا غذائيا للإنسان

يزداد اعتماد عليه كل يوم هذه الأضرار إلى جانب التناقص التخيلية تشعبها ورصامات علمية وبتناقص وراضية اكتملتا بوجبة المكمولات لدراسة التغير المناخي، التي سبقت سنة ١٩٨٨ والتي تضم ١٥٠٠ عالم من كل دول العالم وتعتبر واحدة من لتنايزات العالم لتسمى للدول الفنايات صناعية عليه عندما كان الرئيس التنفيذي لخطلة الأمم المتحدة للبيئة

وقد ريو ما سبق أن فكرة الراجعة في مجال للجمعة الثانية التي تسمى للعدم لمرار التغير المناخي، ليس فقط لكثرة عدد الدول ولكن أيضا لتناقص وراضية الفنايات التي تهدد الكون، ولكن الفنايات غير ذلك يمدد للجمعة التي تنكز هذه التناقص، وهي الحكومية الأمريكية والصناعية الأمريكية، تمك للال والأعلام ووسائل الإعلام والترويج والترويج للثالثة، ولها مصلحة مالية كبيرة في عدم اتخاذ أي إجراءات تسمى للعدم من التبعات الفنايات



المصدر : الأخصائيس

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٠

تلوث مياه الشرب... وانتشار القمامة يهدد صحة المواطنين
نجع حمادي غارقة في المشكلات

[illegible]

واکد محمود حسن وعلیر، از

[illegible][illegible]

الذين قد وجدوا أنفسهم في هذه الحالة، ينبغي أن يتوجهوا إلى
السلطات المختصة في بلدانهم، لكي يتمكنوا من الحصول على
الخدمات الصحية المناسبة، والتي يمكن أن تساعد في علاج
المرض. كما ينبغي أن يتوجهوا إلى السلطات المختصة في بلدانهم،
لكي يتمكنوا من الحصول على الخدمات الصحية المناسبة، والتي
يمكن أن تساعد في علاج المرض. كما ينبغي أن يتوجهوا إلى
السلطات المختصة في بلدانهم، لكي يتمكنوا من الحصول على
الخدمات الصحية المناسبة، والتي يمكن أن تساعد في علاج
المرض.



المصدر : الأهراس

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ / ٨ / ١٩٩٧



رأي المعارضة

بقلم :
مطفى كامل مراد

منع التدخين !! بإصدار القوانين!

لا شك أن التدخين ضار بالصحة وتحاول الحكومات على اختلافها الحد منه بكل الوسائل الممكنة كمنع التدخين في وسائل النقل العامة أو في مكاتب الحكومة والشركات بل إن البعض منعه في السيارات الخاصة وأصلحت الحكومات قوانين تحتم على شركات إنتاج الإغصنة أن تكتب على علب السجائر «التدخين ضار جدا بالصحة» والبعض الآخر فرض على شركات صناعة الدخان أن تقلل من نسبة النيكوتين في السجائر المنتجة (!!) ولكن الغريب أن كل هذه الإجراءات وكل هذه القوانين لم تعد من التدخين بل أن عدد المدخنين في زيادة مستمرة وأخيرا تفكر الحكومة المصرية في إصدار قانون بمنع بيع السجائر للشباب الذين يقل عمرهم عن ثمانية عشر عاماً وفي رأينا أن هذا القانون لا محل له من الإعراب بل ربما يأتي بنتيجة عكسية وقد يؤدي إلى ظهور سوق سوداء يشترى منها الشباب السجائر بأسعار تزيد على أسعارها (!!).



إن مثل هذه الممارسات الضارة لا يمكن منعها بالقوانين كما لو أصدرت الحكومة قانونا بمنع الكذب أو منع النفاق (!!) إنما الصحيح في رأينا هو اتباع الشباب بعدم التدخين فيقولون المدخنين لأن هذه الممارسة السيئة لا تأتي من السجارة نفسها ولكنها تأتي من مخزن السجارة نفسه لذلك فانه على الحكومة أن تتكسر الوعى عن طريق المدارس الثانوية والجامعات ويشتمى وسائل الاعلام حتى ينصرف الشباب عن استعمال اول سجارة وهي التي تجره تدريجيا ليصبح من ممنى التدخين ويصعب عليه الإقلاع عنه ألا بارادة حديدية (!!) وفي ختام المقال فإننا ننصح الحكومة بالبعد عن مثل هذه القوانين الهلامية وأن تركز على استصدار القوانين الأساسية مثل قانون العمل الذي طال انتظاره واللائحة التنفيذية لقانون تشجيع الاستثمار وحمايته تلك اللائحة التي حارت فيها البرية بما في ذلك السمت المستحقة (!!).



المصر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٠ / ١٠٧ / ١٩٩٧

تدفئة الكوكب



م. سيد أحمد

م. سيد أحمد

محمد سيد أحمد

عام ١٩٩٧ - الذي يشرف على نهايته - كان أكثر الاعوام دفئا منذ أن أصبح بوسع الإنسان رصد الاحوال الجوية . مما يؤكد قول الباحثين بأن كوكبنا يتعرض بالتدريج للتدفئة . الأمر الذي يهدد ، بكيفية متنامية ، سلامة الكوكب كوعاء للحياة البشرية . خاصة في عصر أصبحت للتكنولوجيا فيه آثار سلبية قد تكون أكثر لعمالية ، على مشارف الألفية الجديدة ، من الآثار الإيجابية للتكنولوجيا في الارتقاء ، بالجنس البشري ..

ولذلك نقرر ، في الأيام العشرة الأولى من شهر ديسمبر الحالي وحتى أمس ، عقد مؤتمر عالمي بمدينة كيوتو باليابان ، حضرته ولود من ١٦٥ دولة ، لدراسة كيفية الحلول دون انتشار الآثار السلبية لتدفئة الكوكب ، التي أصبحت تبلغ حداً هو مدعاة للقلق الشديد .. فحسب آخر الإحصاءات المتاحة ، زادت نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون في الجو ، على امتداد القارة الأوروبية بمقدار ١,٧ ٪ في عام ١٩٩٥ (وبما غاز ثاني اكسيد الكبريت هو المسئول الأول عما يوصف بـ"تدفئة" (Green House Effect)

درجة الحرارة فوق سطح كوكبنا في القرن القادم بمعدل أسرع مما ترتفع به درجات الحرارة خلال العشرة إلى ستة للعشرة ، وحديثا ، ان ترتفع درجة الحرارة بمعدل درجتين مئويتين حتى عام ٢١٠٠ .. مما يعرض القنوزات الطبيعية ، للغل ، ويهدد قدرة البشر على التكيف وقد يشهد هضم وجود الجنس البشري مستقبلا .. فمن المفضل نولين لزوج القطبين ، وارتفاع مستوى المحيطات والبحار ، ولما سواحل عديدة مهددة بأن تغرقها المياه ، وبإفلات في أفريقيا .. وقد ذكرت في هذا الصدد شواطئ الشمال والكاسيون والجانبين والجزلا .. وحتى تلك النيل .. وفيما يتعلق بالشرق الأوسط فإن الأراضي الصحراوية سوف تظل صحراوية .. ولا صبح القول بأن الأمطار قد تزداد هطولا ، فإن ذلك سوف تعانده زيادة التبخر .. ويخرج للعلماء بتفصيلا أن سبع المئات في أفريقيا سوف يزداد جفافا لا العكس .. إن أجدان التي سوف تلاحق بها الفقر الأكبر من الفقر هي ، بوجه عام ، البائس الفقيرة ، الأكثر اكتظاظا بالسكان ، وتلك التي قد تستفيد من التغييرات هي البلدان الاثري من القطبين ، التي قد تشهد تطغيا للطقس ، وتحمينا للظروف الحياتية .. ووجه عام ، بلغ الأمر حدا استعصى وقفة ، ورسم أسوأ نتيجة عالمية تحول دون مزيد من التدرج ، على نحو يهدد بالفتلات الحال كلية ، وتعرض البشرية لتكوارث كبرى ، لأي صورة اكتساح المحيطات للباسية في مواقع عديدة وحسب ، وإنما أيضا في صورة انتشار المواصف ، والتصحح ، وتعرض الطقس لتقلبات غير مسبوقة .. والإشكالية في حقيقة الأمر ليست بالطقس ، وبالتجربة محض ، بل ، في تلك التحلق بقضية التنمية .. وأصبح المخرج على مشارف القرن

.. ويؤكد الخبراء أننا ، إذا تركنا الأمور لما هي عليه ، فإن استهلاك الطاقة من الفحم والبترول سوف يزداد في العقود القادمة وليس العكس .. لقد أكد روبرت بريدل ، المدير التنفيذي للوكالة الدولية للطاقة في هذا الصدد ، أن هذا الاستهلاك سوف يزداد بمقدار ٢٠ ٪ في السنوات الـ ١٥ القادمة وحدها ! ومع زيادة التدفئة المتوقعة على هذا الاستهلاك جاز لنا القول بأن أثر الإنسان في تغيير الأرصدة الجوية أصبح أكثر فعالية عن الأثر الطبيعي .. وأن البشرية معرضة لأن تواجه نظاما مناخيا ، كوكبنا ، لم يسبق أن شاهدته الكوكب منذ أن وجد .. وأنتا بصدد التدفئة هي المسئول من المتسبب التكهّن بهو ألبها سلفا ..

إن الخبراء يتوقعون أن ترتفع

عصا زادت هذه التسمية في الولايات المتحدة في العام ذاته بمقدار ٢,٤ ٪ .. وفي اليابان ، بلغت الزيادة خلال أعوام خمسة ٨٠ ٪ .. وبذلك نسبا خطيرة في العديد من البلدان النامية ذات الوزن الكبير .. لقد زادت خلال الأعوام ١٩٥٠ - ١٩٩٥ بمقدار ٢,٢٠ ٪ في الهند والصين ، وبنسبة ٢,٢٠ ٪ في المرازيل ، و ٤,١ ٪ في إندونيسيا ولم تكن صورة الحرائق التي اجتاحت جزر إندونيسيا مؤخرا ، شأنها صورة تدفئة عن أخطار محتملة قد تهدد بلدان كثيرة أخرى في المستقبل المنظور ..

وعما هو معلوم ، فإن الفحم والبترول هما المصدران الرئيسيان للطاقة في عصرنا .. وتضخم غاز ثاني اكسيد الكربون من كل منهما بنسب مرتفعة ذات أثر فتويشي بالغ



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٠

في ختام مؤتمر كيوتو للتغيرات المناخية

تقارير متضاربة بشأن التوصل لاتفاق تاريخي لحماية الكرة الأرضية من الغازات الضارة

كيوتو - من محمد إبراهيم النسوقي ووكالات الأنباء - توصلت وفود أكثر من ١٦٠ دولة شاركت في المؤتمر الدولي للتغيرات المناخية الذي أقيم أسبوعاً في مدينة كيوتو اليابانية أمس إلى اتفاقية تاريخية لحماية الكرة الأرضية من انبعاث الغازات الضارة بالبيئة، والتي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض. ووفقاً لوكالة الأنباء الفرنسية، فقد أعلن رؤساء استضافوا رئيس لجنة المناقشات في مؤتمر كيوتو الذي عقد تحت رعاية الأمم المتحدة، أنه يبلغ وزراء البيئة المشاركين في المؤتمر بأنه يمكن التوصل إلى اتفاق يتم بمقتضاه خفض انبعاث الغازات الدافئة للبيئة بنسبة ٨٪

الاختلافات القائمة بينها وتوجه للموافقة على ماسميته ٨٪ خفضاً لانبعاث الغازات الضارة بالبيئة، وإن الدول الصناعية سوف تبدأ في تنفيذ هذا الخفض ابتداء من عام ٢٠٠٨. وقالت الوكالة إن الولايات المتحدة قد وافقت على نسبة خفض أكبر بعد أن كانت تصر على الإبقاء على مستويات عام ١٩٩٠ ولكنها لم تذكر النسبة التي وافقت عليها الولايات المتحدة. كما أن الاتحاد الأوروبي أيد أيضاً وافق على التوصل لحل وسط بعد أن كان يطالب بخفض نسبه ١٥٪

في مناقشات لتعميد نسبة خفض انبعاث الغازات الدافئة لمدة عشرة أيام قد توصل إلى اتفاق جماعي بشأن خفض الغازات بنسبة ٨٪ بينما ذكرت وكالة «رويترز» أن المؤتمر اتفق على أن الولايات المتحدة سوف تلتزم بخفض نسبه ٨٪ بينما سوف تلتزم اليابان بنسبة خفض قيمتها ٨٪ أما الاتحاد الأوروبي فمسوف يلتزم بنسبة خفض قيمتها ٨٪ وذكرت وكالة «أسوشيتد برس» في تقرير لها من كيوتو أن الدول المشاركة تؤكد على التغلب على

وقال استرادي الذي يتولى رئاسة المؤتمر أنه بناء على المحادثات التي تمت حتى الآن، فإنه يمكن زيادة الهدف إلى ٢٨٪ بعد أن كانت المحادثات خلال الأيام القليلة الماضية تتركز حول ٥٪. وأشار المسئول الدولي إلى أن هناك ثلاثة اختيارات لخفض ستة أنواع من انبعاث الغازات الضارة بالبيئة، تبدأ من ٥٪ حتى ٨٪ وقال المسئول إن أمس يعد تاريخياً ربما سوف يمصرف بعد ذلك بأنه يوم المناخ، مضيقاً أن المؤتمر الذي استمر



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاق تاريخي أم نمر من ورق؟

الجدول عند التوقيع، مما سيؤدي إلى ارتفاع مستوى مياه البحار بما يتراوح بين ١٥ و ٩٥ سم فتتروك جزر بأكملها وشواطئ، ويغلف ممالك في مناطق أخرى، ويقتربون أن ترتفع درجة الحرارة بما يتراوح بين درجة واحدة و ٣ درجات بحلول عام ٢١٠٠، وستشهدوا بارتفاع متوسط درجة الحرارة بمقدار ١,٥ درجة خلال المائة عام الأخيرة، وكذا أن عام ١٩٩٧ هو أشد الأعوام حرارة في تاريخ الكرة الأرضية، وأن الأعوام العشرة الأخيرة في عقد التسعينات دليل على أن شيئاً ما يحدث فائز الأرض كما أشاروا إلى قلب الأرض الذي يتسبب في تسخينها الفعلي على الأرض لخطر شديد لأن طبقة الأوزون تحمي الكائنات الحية من الأشعة الكونية القاتلة

لقد شهد المؤتمر مناقشات جادة ومقترحات عديدة لإيجاد حل للمشكلة

حيث عرض اقتراح بإنشاء بنك عالمي لخدمة الدول ومشروعات الأعمال للحد من

التلوث يقوم ببيع الشركات التي تخفف انبعاث الغازات عن النسبة المستهدفة قروضاً ومساعدات. كما يوفر قروضاً للدول الباسية التي لديها مرادود بيئية غنية مثل الغابات الاستوائية، مقابل الالتزام بالحفاظ عليها لأن الأشجار تمتص ثاني أكسيد الكربون أكبر الغازات الدافئة للجو، وبالتالي تثلل من حجم التلوث ويحدف الحرارة. ويسمع البنك أيضاً للشركات والدول التي تثلل الغازات المنبعثة منها من المستوى المطلوب إلى بيع بنية حصتها في شركات ودول أخرى تزيد فيها النسبة الأمر الذي يحقق مصلحة الطرفين، ويضاف في الوقت نفسه على الحجم العام المحدد لجميع الدول من الغازات، لينتج دول صناعية مثل روسيا ودول أوروبا الشرقية تنبثق منها غازات أقل من مستويات دول أخرى ويمكنها وبالتالي بيع حقونها غير المستقلة إلى دول أخرى تتجاوز الحد المسموح به

غير أن بعض انصار حماية البيئة يتذكرون أن هذا الاقتراح سيسبب لكبار الدول والشركات الدولية للبيئة بالتقهر من التزاماتها، وسيستغل ثروات واسعة للتلاعب في أي اتفاق يتم إبرامه على الرغم من أن البنك المقترح سيؤدي مراقبة تنفيذ عمليات تبادل حصص الغازات وتضمينها بين الدول والشركات

وإذا حدث ذلك فسيؤدي الاتفاق إلى نمر من ورق لا يضيف سوى القسطا، الذين لا يرفعون كيف يتعاملون مع تنفيذ.

لو ارتفع الاتفاق المتظار الرامي إلى الحد من انبعاثات الغازات الدافئة للحرارة، والمسببة لارتفاع حرارة جو الأرض إلى مستوى التخفيضات والكوارث التي حذر العلماء من اقتراب وقوعها لسحب أن نصفه بحق بأنه اتفاق تاريخي استجاب فيه السياسيين لتحذيرات العلماء بعد طول انتظار لانقاذ العالم من تغيرات مناخية مدمرة بدأت تكسر عن أنيابها في السنوات السبع الأخيرة ذلك أن بعض المهتمين بالمشكلة يشعرون أن يتحول الاتفاق إلى نمر من ورق، بسبب كثرة الخلافات التي سادت المؤتمر الدولي الذي انعقد بمدينة كيوتو اليابانية بمحور رفود حوالي ١٦ دولة حيث شهد خلافات حادة بين الدول الصناعية من جانب، والدول

النامية من جانب آخر، وخلافات بين الاتحاد الأوروبي من ناحية، والولايات المتحدة من ناحية أخرى على نسبة خفض الغازات والمواعيد

الاتحاد الأوروبي طالب بخفض انبعاثات الغازات بنسبة ١٥٪ بحلول عام ٢٠١٠

عن المستوى الذي كانت عليه عام ١٩٩٠ بينما أصرت الولايات المتحدة على أن يتم خفض إلى مستوى عام ١٩٩٠ بحلول عام ٢٠١٢ ومشاركة الدول النامية في تحمل العبء بالإضافة إلى تعدي نسبة خفض لكل دولة على حدة، وقيام دول أوروبا بأجراء تخفيضات أكبر من التي وعدت بها، أما الدول النامية فرفضت الالتزام بأجراء تخفيضات فائتة عن الدول الصناعية في المستوى عن التلوث وارتفاع حرارة جو الأرض، وفي التي عليها أن تخفف الغازات بعد أن حققت نهضتها الصناعية، بينما لم تحقق دول العالم الثالث أهدافها التنموية في مجال الصناعة بعد، وأي التزام منها سيعيق خطة التنمية. ولا شك أن الحق مع الدول النامية، فالولايات المتحدة وحدها تنتج ٢٥٪ من حجم الغازات الملوثة للجو يليها الاتحاد الأوروبي واليابان. ومع ذلك أصرت الدول الصناعية على مواقفها ووضعت مصالحتها الخاصة فوق أي اعتبار وإذا لم يتم تنفيذ الاتفاق، فسيتكون في المستقبل عن ذلك

وتتجه خطورة المشكلة إلى ما اكته العلماء بصفة تالفة من أن تلك الغازات تسحب لأمور الشمس والغازات في سطح الأرض، ولكنها تحبس الحرارة المرتدة عن هذا السطح وتنع تسببها إلى انقضاء الخارج، لارتفاع درجة حرارة الجو.

وقالوا أن ارتفاع الحرارة، إذا لم يتم اتخاذ إجراءات سريعة للحد من الغازات، فسيؤدي إلى تأثيرات حادة في المناخية والتغيرات شديدة في الطقس وفيزيان جهال

عطية عيسوي



محميات بيئية لأشجار القرم فى الإمارات

الأخرى، ونجحت هيئة البحوث البيئية بجزيرة السمالية على قرقم من حدائق تشجيرها فى شهر أغسطس من عام ١٩٩٦ فى إجراء بحوث بيئية رائدة فى جزيرة السمالية التى تبعد نحو ١٢ كيلو مترا من أبو ظبى وتمكنت من حصر ١٢ نوعا من النباتات البحرية العشوائية وتشاولت براساتها لأثر النباتات من بينها أشجار القرم فى الترمم الاقتصادى فى الأحياء البحرية وحقق برنامج زائد العلمى للبحوث قرقمة الحدائق تشجيرها أيضا فى مجال استخدام المياه للحدائق ومياه البحر لزراعة أكثر من ٣٠ نوعا من النباتات التى تتحمل الملوحة.

وتلقى الدراسات والبحوث العلمية التى أجراها العلماء فى مختلف أنحاء الدولة على أهمية نباتات القرم فى التلأبى الإيجابى على البيئة لا أنها تزيد من نسبة الأكسجين فى الجو وتضمن ثباتى الأوكسيد الكربون والغازات السامة وتوفر ملانا طبيعى أمنا مختلف الأحياء البيئية وضباب أسماك والفشريات والكمائنات القفارية وكذلك الطيور المائية والمهاجرة كما تسهم فى تنمية الثروة السمكية بما تملكه من صحر الحدائق البحرية ومملاها القفارية من التلأبى حيث توجد الأبحاث العلمية وجود نحو ٧٠ نوعا من الأسماك والأحياء البحرية فى بيئة تشجير

لوزارة الزراعة والثروة السمكية وهدية أبحاث البيئة والحدائق القفارية وتشجيرها وهدية البحوث البيئية بجزيرة السمالية والهيئة الاتحادية للبيئة والمركز الإقليمى للدراسات للحدائق.

ومن أبرز هذه الجهود على سبيل المثال، قيام مركز الأحياء البحرية بأب القفارين بزراعة أكثر من ١٠٠ ألف بذرة من أشجار القرم فى عدة مناطق خلال الموسم القرقمى الماضى كما بدأ المركز منذ عام ١٩٩٢ فى إجراء تجارب حقلية لزراعة ١٠ بذرة من بطور القرم ثم جلبتها من جزر فرسان بالمملكة العربية السعودية من طوع الأحمر واسمه العلمى/ رايكورا مكوئيات بهدف التحلل أنواع جديدة فى البيئة البحرية الدولة الإمارات التى تشتهر بزراعة أنواع الأسماك من أشجار القرم التى تسقى علميا/ الأروبيط مكوئيات.

وواصلت الدائرة الخاصة بالتشجير زائد جهودها فى التوسع بزراعة مساحات كبيرة من أشجار القرم حول ضواحيها المصممة أبو ظبى وجزيرتى صير بنى ياس وأبو ابىبش.

وعملت الهيئة الاتحادية للبيئة على استنزاع مساحات شاسعة بنباتات القرم فى جزر أبو ظبى وخور دى باعتبارها وسيلة مهمة من وسائل التنمية البيئية إضافة إلى وضع القلم البيئية للحفاظ على هذه النباتات وحمايتها من التلوث بالزيت والمواد والمخلفات البحرية الشارة

لنشاطات متميزة فى تشجير أشجار القرم ولأمانة محميات بيئية طبيعية لها فى الحد من جزر وسواحل الدولة التى تمتد لنحو ٧٥٠ كيلومترا.

وتخلت النشاطات التى حققتها تجريبها فى مجال زراعة النباتات التى تتحمل الملوحة ومن بينها أشجار القرم/ باهتمام القلمى وبأولى كبيرين تملى فى عهد متشقين بولعين خلال أربع سنوات بنباتات الإمارات.

كما أصبحت البرامج التى تنفذها دولة الإمارات للأكثار من زراعة أشجار القرم وللحفاظ عليها محوراً للأكثار علمى مشترك مع اليابان ودولة الكويت.

وقد تضافرت جهود عدة مراكز علمية وبنوايا وهديات حكومية فى العمل على الاهتمام بهذه الشجرة التى تسمى/ اللبشرة الكاملة/ لعدة عوامل أهمها تمثيلها للملوحة لدرجة تصل إلى ٤٠ جزرا من المليون وعدم اعتمادها على نظم لرى وطول عمرها دون الحاجة إلى عناية أو رعاية مستمرة إضافة إلى تنافعها العديدة للأسمك والطيور والبيئة حتى أصبح الأكثار من زراعتها يمثل جزءا مهما من السياسة القرقمة.

ومن بين هذه المراكز والبنوايا والهديات العلمية الدائرة الخاصة بالتشجير زائد بن سلطان رئيس الدولة وبرنامج زائد العلمى للبحوث الزراعية الدولية بجامعة الإمارات ومركز الأحياء البحرية بأب القفارين التابع



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ / ١٣ / ١٩٩٧

وزير الصحة والسكان:

فرق طوارئ، للانتقال لكان الكوارث نورا

كتب - فاروق عبد المجيد:

أعلن الدكتور إسماعيل سلام وزير الصحة والسكان أنه تقرر وضع أسلوب جديد للتعامل مع الكوارث البيئية كتلوث المياه بالمبيدات أو الكيماويات والسيول والحسرة الصحي وغيرها، وتم تشكيل فرق طوارئ مديون عام الوزارة للانتقال إلى موقع الحادث فوراً.

وأشار الوزير - خلال المؤتمر الصحفي الذي عقده أمس عقب موته من اجتماعات منظمة الصحة العالمية بمدينة - أنه تقرر تدريب أبناء الأسرة في القرى والنجوع على أساليب حماية البيئة المصروية من مخاطر التلوث البيئي بأنواعه المختلفة، كما استعرض الوزير التجربة المصرية للقضاء على موش الألبانيا باليوم بالتعاون مع وزارة الزراعة، حيث لم تظهر أية حالات إصابة بالآلاريا هذا العام، والتعاون مع وزارة البيئو في إنتاج البزوين الخالي من الرصاص الذي أدى إلى تحسين جو الهواء بالقاهرة الكبرى، ويطلب الوزير إنشاء مكتب القليمي للاستشارات البيئية بالشرق الأوسط بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية واستمرار البحث في مجال البيئة



المصدر: الحيلة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٤/١٢/١٩٩٧

اتفاق المناخ: شاء أميركي وانتقاد أوروبا وهجوم من جماعات البيئة

□ لندن - من محمد عارف:

■ بعد ١١ يوماً من المفاوضات متواصلة وافق مؤتمر كيوتو أمس على خطوات عملية لتنفيذ اتفاق المناخ. وتم تخطي آخر عقبة أمام الاتفاق بإزالة الفقرة التي تفرض على الدول النامية الالتزام بخفض إطلاق غازات الدفيئة التي تهدد تراكمها في جو الأرض بتغيير المناخ العالمي. وكانت عارضت هذه الفقرة الهند والصين ودول مجموعة ٧٧، التي تضم البلدان العربية المنتجة للنفط. وعندما تجاوز المؤتمر فترة عشرة أيام المحددة له وبدا في الساعات الأولى صباح أول من أمس موشكاً على الانهيار أعلن ميروشي أوكي، وزير البيئة الياباني رئيس الاجتماع الوزاري، التوصل إلى إجماع بشأن الاتفاق. واعتبر الاتفاق الذي لم يجر التصويت عليه مفاجئة لبعض رؤساء الوفود الذين كانوا يظنون في يوم عميق في كراسيهم وغادر عدد منهم كيوتو.

وتحدد البروتوكولات التي تمت الموافقة عليها مستويات مختلفة لإطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون وست غارات أخرى تنبثق من حرق الوقود النفط والفحم والشماعات الزراعية. ويعتبر الاتفاق عام ١٩٩٠ سنة قياسية جديد بموجبها خفض إطلاق هذه الغازات بنسبة ٧ في المئة للولايات المتحدة و٦ في المئة لليابان و٥ في المئة لأوروبا. وفي واشنطن رحب بالاتفاق زعماء الولايات المتحدة التي

تعتبر أكبر ملوث للبيئة. واعتبر الرئيس الأميركي بيل كلنطنون الاتفاق «أول خطوة عملاقة» لمعالجة المشكلة. وقال إنه لم يكن يحلم في البداية ببلوغ ذلك. لكن ريت تريبيجره سفيرة الأمم المتحدة لشؤون البيئة أعلنت على انتهاء المؤتمر مباشرة أن الاتفاق «لا يكفي للمستقبل، ولكن ينتج في مكالمة هذه الظاهرة». وقالت مكا نود إن تكون الأطراف أكثر طموحاً إلا أنها أعريت عن لرتيحتها للمجموعة التي انهمرتها الدول الكبرى في المفاوضات. وقالت علياً إن تسعد جميعاً بانضمام الأميركيين إلى الركب.

ويصير ترحيب المفوضة الأوروبية عن عواطف التشجيع التي ستحاجها إدارة الرئيس كلينتون في مواجهة المعارضة الداخلية للاتفاق. وكانت أولى ردود الفعل المخاضة التي صيرت من مجلس الشيوخ الأميركي تدل على أن للمعركة لم تنته بعد. ولا يتوقع أن يخطي الاتفاق بمصادقة المجلس الذي يسيطر عليه الجمهوريون الموالون لصناعات السيارات والنفط.

ولاقى الاتفاق ترحيباً متحفظاً من البلدان النامية التي قاومت بشدة فرض التزامات، بيئية، عليها تعرق خططها التنموية. وكانت البلدان النامية مجموعة ٧٧ والدول العربية المنتجة للنفط بدلت جهوداً كبيرة في تضمين البروتوكولات نصاً يفي بنشأه صندوق تمويضات للبلدان النامية للضرورة. وألححت البلدان العربية المنتجة للنفط بأضافة

فقرة تقضي بتعويض البلدان المضطربة عن الآثار الاقتصادية السلبية الناتجة عن الاتفاق وعارضت الوفود العربية بشدة التركيز على غازات وقطاعات اقتصادية معينة وتحميلها المسؤولية عن الاحترار العالمي وعرض ممثلو السعودية والبلدان العربية الأخرى المنتجة للنفط الأضرار التي تصيب مجموعة من الدول حرصت الاتفاقية نفسها على حمايتها من السلبات المترتبة على التنفيذ.

وتتوقع منظمة «الايوك» أن تخسر الدول التي يعتمد اقتصادها كخبراً على استخراج وصناعات النفط والفحم بلايين بل ترابونات الدولارات نتيجة ضرائب الكربون المقر لرفضها. وعلى الجبهة الأخرى للمعركة اعتبرت جماعة «جرين بيس» (السلام الأخضر) اتفاق كيوتو «هزلي». وقالت «جرين بيس» التي تعتمد من أكبر جماعات الضغط البيئية الكيوتو أن الاتفاق لن ينتج عنه انخفاض حقيقي عن مستويات ١٩٩٠. وأشار البيان الصادر عنها أن فشل مؤتمر كيوتو في التوصل إلى خفض מחقول سيؤدي إلى تأخر نبد الفهم والنفط.

وقالت «جرين بيس» التي تركز عداؤها ضد شركات النفط أن المواقف المتشددة كليات المتددة خلال المفاوضات يمكن أن يرجع سببه بالكامل إلى شركات النفط الكبرى. واعتبرت توقيع الاتفاق المزمع قانوناً يظهر تناقض تأثير صناعة النفط على الحكومات.



المصدر : الشعب

النشر والخدمات الصحية والمعلومات : ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

قبل أن تتحول بنى سويف إلى حلوان أخيرة:

الأسمنت الخمسة تهدد البيئة وصحة الإنسان

الأمم العسكرية رقم ٢٠ لسنة ١٩٩٦ يحظر إقامة أية صناعات ثقيلة أو ملوثة للبيئة. ومنها مصانع الأسمنت لأن هذه المصانع مخصصة لثقافة السوءاء من ثروت البيئة ولأبد أن يكون هناك فاصل كاف بين هذه المصانع والمناطق السكنية والزراعية. وأضاف بأن الفلتر الموجود في مصنع الأسمنت الحالي يتم له عملية تنظيف كل ٢٤ ساعة. بمعنى إذا ساءل كل يوم يرفع فيها الفلتر وطوال هذه الساعة يكون المصنع في حالة شغل تماماً لو أن هناك مصانع أخرى تقوم برفع الفلتر ساعة يومياً يعني هناك ٦ ساعات يومياً يصب فيها القمار على بنى سويف، وهذا سيكون له آثار صحية مبالغة على الإنسان والحيوان والنباتات تلك المناطق المجاورة هذه المصانع.

وليس هناك جدول وزمن بمعرفة جهاز شؤون البيئة وحده منظمة يمنع فيها إقامة مثل هذه المصانع في بنى سويف والقرى المجاورة لها، ولطالب بإعادة دراسة هذه المواقع مرة أخرى خاصة أنها أخذت موافقة مبدئية من

الحزب من المسئولين. وتبادل الاتهامات. شعارات لا تعرفها الأجهزة التنفيذية في المحافظات فقط بل إنهم يجيدون لغتها وتلفظها بمرارة، وعندما تقم الكارثة تثار التساؤلات حول من المسئول عنها وما المطلوب في مواجهتها وتتل الشككة بدون حل حتى يتدخل رئيس الجمهورية أو رئيس الوزراء وتصدر التعليمات والتوجيهات لتنتهي في لحظات. والذي يحدث الآن في بنى سويف يتدرج بوقوع كارثة مستقبلية لا محالة تحول هذا الإقليم إلى حلوان أخرى.. فقد وهب الله هذه المحافظة أجود أنواع الحجر الجيري والطفلة. وهذا المعنصرين اللذين يمثلان ٧٥٪ من صناعة الأسمنت، المصانع هناك، وفي أول دفعة وألفت المحافظة على إقامة خمسة مصانع أسمنت. هذا بجانب مصنع مقام بالمنطقة منذ عشر سنوات. ولم يكن أحد يعارض أن تستغل الثروة الطبيعية ويوسع الاستثمار. ولكن ليس على حساب البيئة وتدمير صحة الإنسان والحيوان.

يقول السيد المحيل عضو مجلس محلي المحافظة: إننا لا نعارض الاستثمار ولم نطلب ضد مستثمر، ولكن إذا جاء على حساب مصلحتنا ومصدر رزقنا فنحن نصدى له بكل قوة، لأنه غير معقول أن يوجد مصنع أسمنت على بعد كيلو أو

أثنين من التجمعات العمرانية وقد أتم الله علينا بالآلاف الأقدية في الصحراء.. ماذا يضر المستثمر إذا دخل عمق الصحراء ٢٠ كيلو، وقام بقتل المواجد يسيراته من موطنها إلى مقر المصنع، كما يحدث في أغلب الدول؟ وأضاف قائلاً: إن بنى سويف يبنى فيها مصانع أسمنت بجانب مصنع موجود حالياً لتصبح ٦ مصانع تطوق هذه المحافظة الصغيرة.. فلننتظر إليها بعد عدة سنوات لسوف تكون أكثر شراً من حلوان.. أما بالنسبة لمشروع الفلتر فلها كلام فارغ لأنها تنص على الإنتاج فيفضل المستثمر إلى دفعها أيضاً ووضعها هناك وهذا ما يحدث في المصنع الحالي..

وطالب عضو المجلس المحلي يتدخل رئيس الجمهورية لحسم هذا المشروع قبل وقوع الكارثة الممثلة.

شؤون البيئة ترفض

أما مدير إدارة شؤون البيئة ببنى سويف فيقول: جاء



للهندس سعيد التجار

شؤون البيئة!

لست مسئولاً!

للهندس سعيد التجار محافظ بنى سويف قال إن لا يعرف كيف يتكلم في مشروع منه، لهذا البرك توجد به ثروة طبيعية من الحجر الجيري والطفلة المستخمة في صناعة الأسمنت، وقد جاء هؤلاء المستثمرون إلى هنا ولقد دعوا وأخذوا هذه الأرض من للحافظ السابق -ليل أن أتى إلى هنا- وأخذوا موافقة مبدئية من جهاز شؤون البيئة. وبعد أن قام كل منهم بصرف أكثر من مليون جنيه في البنية الأساسية تقريبا ترك هذا واربع إلى الأمام ٢٠ كيلو آخرى لأن كل سوف يترك أبدا كلها ويروح، وقال إننا حتى لا نعلم أصدا سوف نتحكم إلى جهاز شؤون البيئة لأن كلت هي اللبيل في هذا المشروع، فهو الشخص في هذا المجال وهم الذين أعلموا موافقت مبدئية لهذه المصانع، وسوف نقوم بعمل توعية من صناعة الأسمنت وبعض إليها خبراء لجان في البيئة من المؤيدين والعارضين لهذا المشروع. ويستمر حتى نرى ما تسفر عنه من نتائج.



المصدر : الجمهورية

للتشر والخد مات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ / ٣ / ١٩٩٧



كلينتون

الازمة البيئية ومات ريت بيرجارد
مفوضة البيئة في الاتحاد انها كانت
تأمل ان تبني الدول المشاركة مزيدا
من الوعي بضرورة ازمة ارتفاع درجة
الحرارة.

ولشهاد رئيس الوزراء ريتاردو
هانشيموتو بالاتفاق وقال ان بلاده
ستلتزم بنسبة خفض خاصة انها
لرات رئاسة اجتماعات المفاوضات
وانتقد رويت مولر وزير خارجية جنر
مارشال في الحبيب الهادي قائلا ان
استعدادات جنر لاجلاء سكان
الجزر المهدة بالقرى بسبب ارتفاع
درجة حرارة الارض.

وقالت جمعيات المحافظة على البيئة ان
الاتفاق سياسى وجاء نتيجة لوقوف
الولايات المتحدة الذي تحركه جماعات
الوقود والسيارات. كما اشتكى زعيم
شونكونج من الوفد الصيني من
محاولات الزام الدول الثمانية بخفض
انبعاث الغازات للسبب لارتفاع درجة
حرارة الارض. وقال ان في الغرب
سيارة لكل شخصين ومع ذلك فهم
يرونونا ان ثلثي الحافلات الجماعية
حتى تخفض هذه الحافلات!

اختتام مؤتمر الأمم المتحدة باتفاق تاريخي:

خفض نسبة ٥.٢٪ في الغازات المسببة لارتفاع الحرارة
كلينتون ليرحب.. والاتحاد الأوروبي.. والكويون يلهل.. باتفاق..

كيوتو - اليابان - وكالات الانباء:
توصلت ومود أكثر من ١٦٠ دولة أمس لاتفاق اجمع الرافعين على وصفه بأنه
«تاريخي» يقضى بخفض انبعاث الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض
بنسبة ٥.٢٪ عن مستوياتها عام ١٩٩٠ ورغم ذلك تضاربت تطبيقات أطراف مهمة
شأن الاتفاق الذي تمضى عن مؤتمر
الأمم المتحدة للمناخ الذي استضافته
مدينة كيوتو اليابانية وبدأ في بعض
مراحله وكحه على وشك الانهيار
فقال راول استرلاده رئيس لجنة
المفاوضات في المؤتمر الذي استمر
١١ يوما ان الاتفاق يمثل خطوة إلى

وقال ان سبعة الوفد الأمريكي كانت
الوصول إلى أرغمية مشتركة مع وفود
الدول المشاركة وان هذا الهدف تحقق
بنجاح.

أفادت الأنباء انه ما زال يتعين مصادقة
الكونجرس على الاتفاق الذي لم يذم
الدول الثمانية بخفض انبعاث غازاتها
السبب لارتفاع الحرارة.

وكان أول تطبيق الكونجرس على لسان
السيناتور الجمهوري كوشول هاجيل
وجاء فيه سنقل هذا الاتفاق!
ويمتدحشى الاتفاق لم تلتزم بعض
الدول مثل روسيا والصين بإجراء
تخفيضات على انبعاث تلك الغازات
بينما قد تزيد استراليا والنرويج
وايسلندا نسبة الانبعاثات إليها إلى
١٠٪ حسبما ذكرت وكالة الانباء
الانلنية.

ورفضت الدول الثمانية الالتزام بأي
خفض وهو ما طلبت به الولايات
للمتحدة لكر ملوث للمناخ في العالم.
وحسن الاتحاد الأوروبي ان نسبة
الخفض قد لا تكون ناجحة في مواجهة



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ١٨ / ٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أهم قضايا القاهرة في السنوات التالية هي :
• الأشجار .. هذا ما تؤكد تقارير وزارة البيئة
وكل الأجهزة المهتمة بالصحة ومكافحة
التلوث داخل العاصمة العجوز ..
• وقد يبدو من قبل الرقابة أن تحتل قضية
الأشجار هذه الأهمية المطلقة وسط عشرات
المشاكل العاجلة التي تعاني منها مدينة
القاهرة بملايينها الألفي عشر وزحاماها
وتلوثها ومشاكل مواصلاتها وعشوائياتها
وضوضائها .. عشرات المشاكل الأخرى التي
تحتاج إلى علاج وتنبؤ .. من وجهة نظر
المواطن البسيط .. أهم وأكثر جدية والحاجا ..
ولكن الحقيقة تقول إن الحياة في مدينة
القاهرة سوف تصبح مستحيلة تقريبا على
الجنس البشري وسط تقارير مفرقة عن تزايد
معدلات التلوث في هواء القاهرة بشكل رهيب
وقاتل .. حيث تزايدت درجات أول أوكسيد
الكربون والنيتريك والرصاص السامة بالإضافة
إلى التلوث بالجزيئات الدقيقة من الغبار
وبقايا الأسمنت ..

قبل أن

تختنق العاصمة

باسفكسيا التلوث :

تحيا الأشجار

تسقط «الأحواض» !

تعاني منها رئة قلب وبشرايين
القاهرة تحتاج إلى تدخل حاسم
من جانب المسئولين .. وهذا
التدخل لن يكون إلا باستخدام
الأشجار حيث تحتاج القاهرة إلى
تعزيز خطة طموحة لزراعة مليون
شجرة خلال السنوات الثلاث
القادمة حيث تستطيع هذه
الأشجار .. كما يقول الدكتور
عشام الدالي الباحث بمركز
الرصد البيئي .. أن تلعب دورا
كثيرا في تقليل معدلات ثاني
أوكسيد الكربون وتوصلة إلى
أوكسجين .. كما أنها تاهي دورا
هاما في تنقية الهواء من الغبار
الغسوق .. وحتى مشكلات
القوضاء تلعب الأشجار دورا
في مكافحتها .. إلى حد ما .. حيث
تعكس البيانات الصوتية على
الأوراق وتشتت بعد أن تمسح
الأشجار جانبا كبيرا منها ..
.. من أجل ذلك .. كان الاهتمام
بروزاعة كل مكان في القاهرة
خسيرة ملحة ليس لها بديل ..
ويجب علينا أن نبدأ الآن وبغور في
زراعة كل مستثمر سريع من

والرصاص .. وأيضاً الزئبق في
عناصر سامة عندما تتركز في
الأنسجة البشرية تزدى إلى زيادة
معدلات الإصابة بالسرطان
وأضرار الجهاز التنفسي .. كما أن
أول أوكسيد الكربون يجعل التنفس
صعبا ويقلل من استفادة الجسم
بغاز الأوكسجين وامتصاصه في
الرئتين ويسبب إجهاد في الدم وهو
سايئذى إلى انخفاض التركيز
والصداع نتيجة لمرمان خلايا الدم
الحساسة من كسائفتها من
الأوكسجين
.. كما أن التلوث بجزيئات الغبار
الدقيقة والتي تزداد نسبها في
هواء القاهرة بصورة غير معقولة
نتيجة وجود جبال الملغم المحيطة
بالقاهرة والتي تهب الريح من
تأثيرها محملة بالغبار بالإضافة
إلى وجود كارة مصانع الأسمنت
البيئية في جنوب القاهرة في
حواجز والمعصرة وهي التي تزدى
إلى تدمير كامل للجهاز التنفسي
وارتفاع حالات الإصابة بالربو
الشعبي الزمن إلى ١٠ أضعاف
المعدلات العالمية
.. كل هذه التكرار البيئة التي

وكل هذه الملوثات وصلت إلى أعلى
معدلاتها في القاهرة وضربت كل
الأرقام القياسية العالمية من أجل
ذلك .. فقد أوصت تقارير وزارة
البيئة بضرورة وضع خطة عاجلة
لمكافحة كل هذه الملوثة .. وكان
الحل السحري الذي يجب أن نبدأ
على الفور في تنفيذه هو زراعة
مليون شجرة على الأقل في
القاهرة خلال السنوات الثلاث
القادمة على أن تتركز الكثافة
المنظمية في هذه الأشجار في
منطقة وسط القاهرة التي أصبحت
تعدى موسوعة جينس العالمية في
تسويق الأرقام القياسية لمعدلات
التلوث خاصة في ظل الزحام
الرهيب الذي تعاني منه واختناق
المرور الدائم الذي يجعل أكثر من
مليون سيارة تقف دقائق السام
الذي يتكون من الرصاص وأول
أوكسيد الكربون في رئة ملايين
المواطنين .. وهو الأمر الذي يؤذي
كما يقول الدكتور إبراهيم سعد
استاذ الأمراض المهنية بكلية الطب
بجامعة الأزهر .. إلى الإصابة
بالوكسدة ومشكلات الأمراض
الغذائية .. فاول أوكسيد الكربون



المسند : الأهرام المسائي

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٣/١٢/١٩٩٧

ارصفة شوارع وسط القاهرة
بالاشجار مع ملاحظة ان تنفيذ
زراعة مليون شجرة خلال ٢
سنوات يعني ضرورة زراعة
كل يوم ألف شجرة جديدة وفي
مهلة صعبة تحتاج الى تكاتف
المواطنين مع الأجهزة الحكومية
لانتقاذ هواء القاهرة من السوء

التي تحققت
ومن المهم ان نلاحظ ان السنوات
الماضية ساهمت بشكل كبير في
تفاقم مشكلة نفس الاشجار داخل
القاهرة
ففي الوقت الذي كانت فيه
الزيادة السكانية والرحام والظوث
وعدد السيارات يزداد سنويا

بمعدلات سريعة، لم تكن نجد من
المسؤولين في المحافظة وفي هيئة
نظافة وتجميل القاهرة جهودا
موازية لزراعة الاشجار في كل
مكان في القاهرة
.. وحتى عندما كان بعض
المسؤولين يهتمون بالمساحات
الخضراء ويعلنون عن خطط
طموحة لنشر المساحات الخضراء
داخل القاهرة .. كان مفسار
المواطنين التفتيشيين يلجأون لمعول
سريعة بإنشاء أحواض للزرع
وبالباقي ما تكون أحواضا متنتلة
يتم ملئها بالتربة ثم زراعتها
بشجيرات من نباتات الزينة
الخضراء او الزهرة .. وفي عملية
لا تستغرق سوى يومين أو ثلاثة
وهي تصلح لاتمام مرفه إعلامية..
ولكنها لا تصلح حلا لمشكلة
التلوث.. لأن مساحة الخضرة
المستصلحة التي تنتج عن هذه
الأحواض لا تتج على الإطلاق في
مكافحة التلوث أو إضراج أي
كميات ملموسة من الأوكسجين كما
أن معظم هذه الأحواض تتقرم بعد
مور شهرين أو ثلاثة وتتوقف عن

المدى الطويل من أجل تنقية الهواء
بالقاهرة وإعادة الأشجار الى
شوارعها ..

ويجب أن نسلل ان هيئة
النظافة نهجت خلال الأيام القليلة
الماضية من تنفيذ مبادرة طيبة
عندما قامت بزراعة عشرات
الاشجار الصغيرة في شارع
الجلاد بوسط القاهرة واستلقت
معظم المساحات المتاحة على
الارصفة لزراعة شتلات الاشجار
.. ولكن يجب أن تستلزم هذه
الجهود .. فمثلا ميدان رمسيس
يحتاج إلى زراعة أكثر من ٥٠٠ او
١٠٠٠ شجرة لتنقية هوائه من
معدلات التلوث القاتلة التي تخلفه
.. كما أن شوارع وسط القاهرة
أيضا تحتاج إلى المزيد من
الاشجار .. خاصة أن العديد من
الاشجار الموجودة قد وصل إلى
سن اليأس ويمكن أن تموت خلال
السنوات القليلة القادمة ويجب أن
نهتم بايجاد بديل لها قبل فوات
الآوان ..

... لذلك .. فمن المهم جدا ان
نقوم ونعي هذه الحقيقة التي تقول :
• إن كل يوم يمر علينا دون أن
نزرع ألف شجرة في شوارع
القاهرة يقربنا من مأساة بيئية،
وصحية سوف تجعل العاصمة،
المعززة مدينة مطفوعة على الحوض
البشري.

على بركة

النمو وقد يصيبها الهمال لثام .
لأن الغرض من إنشائها كان في
الاصل دعائيا، وهو ما يجعلها في
النهاية تمثل مشكلة لأنها تحتل
أماكن .. كان يمكن لو تمت زراعتها
بالاشجار .. أن تسهم بنصيب كبير
في مكافحة تلوث البيئة...
ونستطيع أن نشعر بحجم المشكلة
التي تسببها هذه الأحواض في
شارع رمسيس خاصة عند منطقة
غمرة.. وكذلك في ميدان التحرير
وفي شوارع وسط البلد.
لذلك فإن عمليات التشجير
تحتاج إلى صبر وإلى اهتمام
وعدم استعجال لأن اشجار
الفيكس التي تعتبر من النسل
انواع الاشجار التي تصلح
للزراعة داخل المدن تبدأ في
الوصول إلى مجموع خضري
مناسب بعد ٥ - ٦ سنوات وهو ما
يعني أن نوعيات الموظفين المبالغين
الذين يبحثون عن نتائج سريعة
لإرضاء رؤسائهم يجب أن يتفخروا
تماما من هيئة النظافة والتشجير
بالقاهرة ويجب أن يتدبني
المسؤولون بها فلسفة تركز على



المصدر : الشعب

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤٠٠ / ١٢ / ١٩٩٧

في مؤتمر «كيوتو» حول التلوث البيئي:

الولايات المتحدة مصدر التلوث.. والدول النامية تدفع «فاتورة» مكافئته

على اقتصاديات تلك الدول التي تحتاج إلى الأموال والتكنولوجيا المتقدمة التي تمكنها من الوفاء بهذه الالتزامات، مما يشكل إجهاداً لاقتصادياتها من شأنه تعطيل جهودها الرامية إلى دفع عملية التنمية بها، وكان مجلس النواب الأمريكي قد وافق بالإجماع - حتى وقت الرئيس بيل كلينتون برئيس أي اتفاق يلزم واشنطن بنسبة خفض محددة مالم يشمل تطبيقه الدول النامية.

اتهامات متبادلة!

أدى التلوث الأمريكي إلى إشاعة جو من التوتر، وتبادل الاتهامات الأطراف الثلاثة (واشنطن، الاتحاد الأوروبي، الدول النامية) الاتهامات، حيث انتقدت «مجلسها كيمبرلي» مساعدة وزيرة الخارجية الأمريكية - الاقتراح الأمريكي الداعي لـ «عمل نسبة خفض عند ١٥٪» ورد الاتحاد الأوروبي ببيان أكد فيه تمسك الاتحاد - «باعتراحه» و«طالب واشنطن بالعمل بالمرءة»، في حين أكد «مارك مولندوسيا» رئيس مجموعة الـ ٧٧، «للمطالبة للدول النامية والصين، أن الدول النامية ملتزمة بموقفها القائم على رفض فكرة أية تعديلات أو التنازلات موضعاً من الدول المتقدمة» اجتازت مرحلة النمو الاقتصادي، وهو ما جعله تقدمها متناحياً واتهمات الغارات للبيئة من أراضيها.

أخري، وظفت الوفود المشاركة في تشكيل جبهة معارضة لسياسات واشنطن الرامية إلى إدارة المؤتمر على النمو الذي يقدم مصالح عدد من الشركات الصناعية الكبرى بالولايات المتحدة مثل شركات إكسون وجنرال موتورز وفورد، والتي وصفها المراقبون بأنها تعمل بقوة من وراء الستار لتحمي هذه المصالحات في الوقت الذي لم تكثر فيه واشنطن بالدراسات التي أشارت إلى أن نجاح مؤتمر «كيوتو» في خفض معدل انبعاث الغازات السامة سوف يقق حياة أكثر من ثمانية ملايين شخص في العالم بحلول عام ٢٠٢٠، فيما حذرت وكالة البيئة اليابانية من أن استمرار لانبعاث الغازات السامة في ارتفاع درجة حرارة الأرض يفسد مصلحتها الحالية سيؤدي خلال سبعين عاماً إلى ارتفاع درجة الحرارة باليابان بمقدار ثلاث درجات، ومن ثم ارتفاع منسوب المياه بالمحيط مما يفتنفس ثلث حوالى أربعة ملايين نسمة من الأراضي اليابانية التي من المتوقع أن تغمرها المياه في طوكيو ولـ مدينة أوساكا، وهو من شأنه أن يخلق خسائر مادية باليابان تصل إلى حوالى ألف مليار دولار، ويبلغ التمسك الأمريكي حد مطالبة الدول النامية والفقيرة بأن تتحمل أعباءها تجاه هذه المسألة، فيما أسره المراقبون بأنه توسطة الفرض المزيد من الأعباء

اختمت يوم الأربعاء الماضي في مدينة كيوتو اليابانية مؤتمر الأمم المتحدة بشأن البيئة من وسائل خفض انبعاث الغازات السامة لارتفاع درجة حرارة الأرض أصالة، بمشاركة ١٥٠٠ شخص يمثلون ما يزيد على ١٦٠ دولة، وسمى المؤتمر تحديد أهداف ملزمة قانوناً على الدول المتقدمة لخفض الغازات السامة عن احتراق النفط وغيره من الوقود الحفري، واجتمع المراقبون قبيل انعقاده على أن الولايات المتحدة الأمريكية تعتبر مفتاح النجاح أو الفشل للمفاوضات، لأنها تعد المصدر الرئيسي لانبعاثات غازات السامة في العالم.

وقد انقسم المشاركون إلى كتلتين وزعم لاختلاف فيما بينها حول نسبة الخفض، التي من المفترض أن يقرها المؤتمر في ختام أعماله، إلا أنهم اتفقوا على معارضة رغبة واشنطن، الرامية إلى تثبيت مستوى الانبعاث عند مستويات عام ١٩٩٠ خلال الفترة من عام ٢٠٠٨ إلى عام ٢٠١٧، حيث تقترح اليابان أن يكون الخفض بنسبة ٥٪، في حين طالب الاتحاد الأوروبي بتخفيض للعمل بنسبة ٥٪ بحلول عام ٢٠١٠.

تسبب أمريكي

المؤتمر الذي كان من أهدافه التوصل لحل وسط بين الدول المتقدمة من جهة، ودول العالم الثالث من جهة



التاريخ : ١٤ / ٥ / ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في عدد من الدول المطروحة، خاصة الدول النامية، إذ إن التصديق على قرار تلك الشان سيقتل بالضرورة الاعتماد العالمي على النفط، ومن ثم ستصاب صناعة النفط في تلك الدول بصعوبات حادة، ومن المتوقع أن تزداد الخطة التي تقتربها الدول الصناعية في «كيوتو» إلى استقطاع حوالي ٢٠ مليار دولار من دخول الدول المصدرة للنفط، وفي هذا الإطار أعربت منظمة «أوبك» -التي تضم دولاً نامية من الشرق الأوسط وآسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية- من مخاوفها، وقالت إن هذه المقترحات ستصاب علماً النفط لصالح أشكال أخرى من الطاقة.. وأن الحق الشرعي لجميع الدول النامية في التنمية الاقتصادية مهدد نتيجة إجراءات خفض استهلاك الغازات التي لا تجري مناقشتها، ونددت «أوبك» مجموعة الدول الغنية لتقاسمها عن تنظيف البيئة التي تسببها رغم قدرتها على مواجهة هذه الأضرار، في الوقت الذي تطالب فيه الدول النامية بتحمل أعباء فائضة هذا التلوث.

ولقد حثت بالفعل ما كان متوقفاً حيث اتفقت الدول الصناعية الكبرى في المساعي الأخيرة التي تجارزت للحد للحد لإنهاء المؤتمر، على خفض الغازات بنسبة ٥٠٪ فوق النسبة التي كانت مقدرة عام ١٩٩٠.

محمود سلطان

ومن ثمة فلا يقل التعامل مع الطرفين على قدم المساواة. وفي غضون ذلك انتهت جماعسة السلام الأخير واشنطن والشركات الأمريكية بأنهم «أوغاد بيثون».

تنازلات ومكاسب

ومع تصاعد حملة الانتقادات للموقف الأمريكي، تزايدت -فيما يبدو- مخاوف واشنطن من أن تعلق بالديمقراطية الأمريكية انتكاسة جديدة في «كيوتو» بعد سلسلة الانتكاسات التي لحقت بها بمنطقة الخليج العربي في الآونة الأخيرة، حيث نجح المشاركون بقرار أمريكي كابتون وإيفاد نشأته كل جور إلى «كيوتو» للمشاركة في أعمال المؤتمر، وهو ما اعتبر دلالة على رغبة واشنطن في التفرغ من تشدداته إلى التحقيق، ولا التنسيق بين الدول المشاركة للتوصل إلى حل وسط في سبيله إلى التحقيق، ولا يمزو للرابحون ثرواتهم بشدول واشنطن لرغبة كل من اليابان والاتحاد الأوروبي إلى رغبة البيت الأبيض في تجنب إرفاقه هذه الوجهة وحسب، وإنما إلى إدراك السخول للصناعة الكبرى بما فيها الولايات المتحدة، بأن قراراً يأمم الجميع يخفض نسبة الغازات من شأنه أن يحفظ للدول الصناعية تنوعها الصناعي والاقتصادي وتعمل إمكانات للتنمية



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢/ ١٢/ ١٩٩٧

ترحيب عالمي حذر بالاتفاق التاريخي في مؤتمر كيوتو للمناخ

كيوتو - من محمد إبراهيم النسوقي ووكالات الأنباء :

أثار الاتفاق التاريخي الذي توصلت إليه وفود أكثر من ١٦٠ دولة شاركت في مؤتمر كيوتو للتغيرات المناخية، ومرد فعل متباعدة بمد أن أثرت الوفود الاتفاق أمس في ختام المؤتمر الذي استغرق ١١ يوما وأعلنت لجنة المفاوضات المشرفة على مؤتمر كيوتو أن وفود الدول القوت الاتفاق أمس، وهو يقضي بخفض انبعاث الغازات الدافئة العالمية والتي تنسب في ارتفاع درجة حرارة الأرض بمعدلات متباينة حيث تلزم اليابان بخفض قدره ٦٪ وتلتزم الولايات المتحدة بخفض قدره ٧٪، في حين تلتزم دول الاتحاد الأوروبي بخفض مقداره ٨٪، ومن المقرر أن يتم العمل بهذا الاتفاق الذي وصفته لجنة المفاوضات بأنه تاريخي، في الفترة من عام ٢٠٠٨ حتى ٢٠١٢، وسيكون متوسط معدل الخفض العالمية للدول الصناعية ٦٪، وسوف يشمل الخفض ستة غازات رئيسية ومن المقرر أن يجري حفل توقيع هذا الاتفاق التاريخي في ١٦ مارس المقبل في مدينة نيويورك الأمريكية.

وكانت المفاوضات قد تمثرت عدة مرات خلال الأيام الماضية بشأن اتفاق يلزم الدول الصناعية بجدول زمني لخفض انبعاث الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض.

والشاهد المؤرخية الأوروبية المكلفة بشئون الدبلوماسية ووصلته بأنه خطوة إيجابية ولكن مازال هناك الكثير الذي يثمن عمله في المستقبل كما أشاد الرئيس الأمريكي بيل كلينتون بالاتفاق وقال إن الولايات المتحدة قد قامت بالمهمة التي حددتها لنفسها، وأشار إلى أنه اتفاق تاريخي، وعلى العكس من ذلك، أبدى عدد من أعضاء مجلس الشيوخ الأمريكي انتقادات كبيرة للاتفاق وقالوا أنهم يترجمون مقالة



المصدر : الوقف

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/١٢

اختتام المؤتمر الدولي للتغيرات المناخية في كيبوتز

كيبوتز - ولشطن - وكالات
الأنباء: توصلت أمس وفود نحو
١٦٠ دولة شريكت في المؤتمر
الدولي للتغيرات المناخية بمدينة
كيبوتز اليابانية إلى اتفاق تاريخي
يخص على خفض انبعاثات الغازات
الدفيئة لارتفاع درجة حرارة
الأرض، نص الاتفاق الذي
تم التوصل إليه في ختام
اجتماعات شهدت خلافات حادة بين
الدول الصناعية والدول النامية،
على خفض انبعاثات الغازات الدفيئة
لارتفاع حرارة الأرض بمعدل ٨٪
لحلول الاتحاد الأوروبي و٧٪
للدول النامية و٦٪ للولايات
والتقرر أن يكون خفض انبعاثات
بمعدل متوسط قدره ٥.٢٪ لاجل
الحول الصناعية عن مستويات عام
١٩٩٠ للفترة بين عامي ٢٠٠٨
و٢٠١٢. كما قرر الاتفاق لاستقرارها
برفع معدل انبعاثات الغازات في
٨٪ والتمويل بمعدل ١٪ وإسنادها
بمعدل ١٠٪ وكندا تخفض انبعاثات
الغازات بمعدل ٦٪، أما روسيا
وتبوتستانا المعنيلهما صفراً.
ومن المقرر أن يجري حفل التوقيع
الذي على الاتفاق منتصف
مارس المقبل.



المصدر : الحقيقة

التاريخ : ١٢ / ١٩ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أحدث طريقة لتهريب الصقور النادرة

كتب محمد حلمي :

على هامش ندوة «الحياة البرية بين الماضي والحاضر» التي علمت لتجرا بجامعة قتلا السوسيس بالإسماعيلية .. كشفت مصادر مطلعة بوزارة شؤون البيئة سهولة تهريب بعض الطيور النادرة غالية الثمن خاصة «الصقور» .. وقالت المصادر إن بعض المصباح يتخلون البلاد ويخزونهم صقرا يباع بصغر الجراد، وهونوع

رخيص لا يزيد ثمنه على ٢٠ جنيهًا، ويتكونه على جوازات سفرهم ثم يطلقون سراحه ويشترون أو يصيدون الصقور النادرة ويخرجون بها لعين من الموانيء والمطارات دون أن يتكشف أمرهم للشبه الكبير بينها وبين صقر الجراد ! اشغلت المصادر أن ضغوط وتفحلات المستوطنين التكتليين وثواب مجاسي الشعب وللشوري بالمحافظات المعروفة بالصقور والطيور النادرة هي سبب عمليات التصيد الجائر مما يهدد بتلاشي تلك الأنواع

النادرة خاصة من الغزلان والصقور وكذلك السمان الممنوع صيده أثناء رحلة عوبته إلى موطنه الأصلي بأوروبا . اوسمت الندوة التي علمت بكنية طي يشارى بجامعة قتلا السوسيس بتشديد الرقابة على التصيد وعدم صيد الحيوانات والطيور النادرة، واتخاذ نظام ألومي الجبلي ضمن المنافع الدراسية على ألا يتم حشوها بطريقة تثير كراهية الطلاب للمادة كما حدث في مادة العلوم البيئية بالمدرس الإعدادية والثانوية



المصدر: الشهر الحادي

التاريخ: ١٤ ديسمبر ١٩٦٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



«ميكنة» عملية النظافة.. هي الحل

السرايس يقول د عادل شعبان انه سيتم البدء في تنفيذ قرار المحافظ بهذا الشأن والذي يشمل تخصيص عمال نظافة دائمين لهذه المناطق يتولون نظافتها أولا بأول ويخصص لهم ٢٠٠ من حصة أرباح هذه الجهات سواء اسواق او مساكن سررايس وذلك فسخمن تحقيق أعلى معدلات النظافة والوقاية من الأمراض .

والنظافة مشكلة للنقص في عمال النظافة والتي تؤثر على اداء الهيئة فقد بدأنا في فتح أبواب تعيين عمال نظافة بمكانة شهرية على أن يتولى كل عامل مسؤولية نظافة المنطقة التي يسكن بها مما يوفر بوفرة عليه اعباء الزاحمات والتنقل لواقع عمل بعيدا عن منزله .

كما تم اجراء حركة تعيينات شاملة تهدف لتطوير العمل والأداء في مختلف اللوائح شملت الشركة ٢٢٧٥ مهنسا وموظفا وساملا في مختلف الدرجات وفي التخصصات الهندسية والأرصادية والتنشيطية والإدارية والمحاسبية والوظائف الحرفية والكتبية والفنية المساعدة والفنيين والعمارة والحركة والنقل والأزراعة والتنشيط .

لاشك ان جزءا كبيرا من مشكلة النظافة بشوارع القاهرة يرجع لسوء كفاية بعض الفئات من المواطنين التي تلقى بمخلفاتها من الشوارع او بجانب الأرصفة والمدارس والمستشفيات وغيرها مما يشكل عبئا مضاعفا على هيئة النظافة وتجميل

حجة جديدة مدتها الهيئة بتوجيهات من د عبد الرحيم شعاعته محافظة للقاهرة بحد ملامحها لواء دكتور عادل شعبان رئيس الهيئة قائلا انه حارب الآن احدات عمالية ميكنة لخدمات النظافة وحل محل سيارات شطط الأتربة . وغسل الشوارع بدلا من الأسلوب البدوي للعمول به الآن على أن يتم البدء في تنفيذ هذه الخطة في ميادين وسط العاصمة والمعابر الاستراتيجية والهام والمناطق السياحية والأثرية بالاستعانة باليد في الاستخدام الاقتصادي الاستل لمخالف القمامة عن طريق فرزها أليا والاستفادة من بعض المخلفات مثل الزجاج والبلاستيك التي يعاد تصنيعها ثم استخدام باقي المخلفات في تصنيع الاسمدة . وهذا الأسلوب المحسنى معمول به في الدول المتقدمة



د عادل شعبان

لرابحية التلوث والقمامة في مناطق الاسواق ومواقف



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٣

مبادرة

قومية

لحماية

البيئة

كيف؟!

المواطنون يطلبون من الوزارة:

اتحاد لسكان الحـ... حملات نظافة .. ومحو الأمية البيئية

الحفاظ على البيئة مهمة معقدة وشاقة، مشكلة عويصة ومتراكمة لأماليها لسنوات طويلة. والحل أن يتأني الأ من خلال مشاركة فعلية وصانقة. يتقاسمها الشعب مع الحكومة.
ولم تقطع تالقي الرغبات الصانقة لحماية حياتنا على الأرض. شارك الجمهور من كل نقطة على خريطة مصر بالفكر ومقترحات جديدة بالدراسة والبحث باعتبار أن الحفاظ على البيئة أصبح ضرورة حياتية ولم يعد رفاهية كما قال الرئيس حسني مبارك في خطابه مؤخرًا أمام مجلسي الشعب والشورى.

تحقيق:

عصام الشيخ



المصدر :- الجمهورية

التاريخ :- ١٩٩٧/١٢/٢٣

للشركاء والخدمات الصحفية والمعلومات

في البوابة الصحفية. قال السيد
كلمته لبدء مستخرجاته واستطاعت
الجمهورية، كسر حاجز السرية حصلت
على بعض تفاصيل من لجانيات الوطني في
الصادقة التي وضعتها نادية حكيم عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة.

● مصطفى السيد عيسى - الامتدورية
العسكرية، بكسر وجهه نظره في
المستويات وما يترتب عليها من مخاطر
ومياه الجارية الموجودة بكثرة في المنطقة
التي يسكن فيها الجيش. حيث يرى أن حل
المشكلة يكمن في دعم المشاركة الشعبية
بين المواطنين لحل مشاكلهم من خلال
تكوين اتحاد لسكان الحي ببادرة مجلس
حياء من اهالي المنطقة ودورة افارة شئون
الحي وحل مشاكل الاسواق - البيئية

وتصميم لشركاء شهري في كل شقة
لتدوير سيارة تصف كل مجمع للخدمة
وايضا تشكيل عدد من العاملين في تنظيف
الشارع لتجميع مخلفاتها بالتعاون مع عدد
من الشباب لاجتيازها على نظام الشوارع

● وينما المهندس احمد علي محمد
الجزيرة بترك تصميمه لحياء مصر محمد
مؤسس آخر لقمة الارض ان مصر ليست
التي من البراري والاضواء إلى ما يحده
مثل النخلة هذا الاثر من سمعة عالية
ويروج عن خدماتها بالشركات
وكثر شمار وزارة البيئة في المرحلة الثالثة
تطبيق يحمي بيئة تالية في حياء وفي افضل
مع وضع نظام مشروع للخدمة على الخدمة

يترك انكسار احمد على نظام الخدمة
للجنة لوزراء البيئة وجهايات التفتيش حتى
تستطيع تنفيذ القانون على الجميع دون
استثناء والتمسح في فروع الجهايات لتتدخل
مسائل الجهايات البيئية لتفتيش السكان
ومراقبتها على اتقلى مطلقا في ميقاتها
التالية.

● اما المهندس فهدى فاروق الجمل -
مشكلة انكسار القانون - الشريعة ليس
مشروعا لثقة ونظام الشوارع من الأثرية
على مساهمة في تمويل وبناء الاحياء

للخطة والارز رامية والمخلفات للخططة
والاضافة إلى تشجير الشوارع في اريف
والحضر من خلال فرض رسوم اصالح
هذه المشروعات على فروع الخدمات مثل
الكهرباء، مياه الشرب والتاثيرات

● وتقدم ابراهيم محمد دوجه الدين -
خبير كمبيوتر بالجهازية القاهرة ثلاثة
التراخيص تمثل في تشجير الطرق الازراعية
والمحروقة بدم خطوط السكك الحديدية
حتى تتحول إلى مساحات للمخلفات ولك من
خلال نظام حقوق استغلالها وزراعتها
للمزارعين المزارعين من تحقيق قانون للحد
والمستلزم وهو ما يساعد على حل مشكلة
البيئة والتي في ذات الوقت يعد من الفوائد
اما الاقتراح الثاني فيرى ان لابد من
قيام شركات قطاع خاص تقوم بجمع ريد
الثلث من الجارية لتالية وتحويلها إلى خلف

حيث يرى ومن هنا المشروع يساهم في تقليل
العائد من لياحه كقوى يستهلكه انتشار ريد
قابل وايجاد فرص عمل للشباب وترتيب
الاربع التي تعتمد وزارة الري لثلاثة ريد
الثلث.

دوى ابراهيم امنية قتلة شركات
قطاع خاص تكون مسئوليتها محددة في
تنظيف لسطح ومنازل الفلل والكتات
الازراعية من المخلفات مما يساعد على
خفض التلوث والازرق والامراض التي تنتج
عنها وفي نفس الوقت يمنع فرص تشكيل
جديدة.

وتقدم اسماعيل عبدالعزى ابراهيمين
مطلب ثانى - القاهرة رسما ترسيمها
لكيفية التخلص من القمامة داخل المنازل من
خلال كوابل اسطوانية تخرج من كل شقة.

والمهندس احمد علي محمد
الجزيرة بترك تصميمه لحياء مصر محمد
مؤسس آخر لقمة الارض ان مصر ليست
التي من البراري والاضواء إلى ما يحده
مثل النخلة هذا الاثر من سمعة عالية
ويروج عن خدماتها بالشركات
وكثر شمار وزارة البيئة في المرحلة الثالثة
تطبيق يحمي بيئة تالية في حياء وفي افضل
مع وضع نظام مشروع للخدمة على الخدمة

يترك انكسار احمد على نظام الخدمة
للجنة لوزراء البيئة وجهايات التفتيش حتى
تستطيع تنفيذ القانون على الجميع دون
استثناء والتمسح في فروع الجهايات لتتدخل
مسائل الجهايات البيئية لتفتيش السكان
ومراقبتها على اتقلى مطلقا في ميقاتها
التالية.

● اما المهندس فهدى فاروق الجمل -
مشكلة انكسار القانون - الشريعة ليس
مشروعا لثقة ونظام الشوارع من الأثرية
على مساهمة في تمويل وبناء الاحياء

للخطة والارز رامية والمخلفات للخططة
والاضافة إلى تشجير الشوارع في اريف
والحضر من خلال فرض رسوم اصالح
هذه المشروعات على فروع الخدمات مثل
الكهرباء، مياه الشرب والتاثيرات

● وتقدم ابراهيم محمد دوجه الدين -
خبير كمبيوتر بالجهازية القاهرة ثلاثة
التراخيص تمثل في تشجير الطرق الازراعية
والمحروقة بدم خطوط السكك الحديدية
حتى تتحول إلى مساحات للمخلفات ولك من
خلال نظام حقوق استغلالها وزراعتها
للمزارعين المزارعين من تحقيق قانون للحد
والمستلزم وهو ما يساعد على حل مشكلة
البيئة والتي في ذات الوقت يعد من الفوائد
اما الاقتراح الثاني فيرى ان لابد من
قيام شركات قطاع خاص تقوم بجمع ريد
الثلث من الجارية لتالية وتحويلها إلى خلف

يترك انكسار احمد على نظام الخدمة
للجنة لوزراء البيئة وجهايات التفتيش حتى
تستطيع تنفيذ القانون على الجميع دون
استثناء والتمسح في فروع الجهايات لتتدخل
مسائل الجهايات البيئية لتفتيش السكان
ومراقبتها على اتقلى مطلقا في ميقاتها
التالية.

● اما المهندس فهدى فاروق الجمل -
مشكلة انكسار القانون - الشريعة ليس
مشروعا لثقة ونظام الشوارع من الأثرية
على مساهمة في تمويل وبناء الاحياء

للخطة والارز رامية والمخلفات للخططة
والاضافة إلى تشجير الشوارع في اريف
والحضر من خلال فرض رسوم اصالح
هذه المشروعات على فروع الخدمات مثل
الكهرباء، مياه الشرب والتاثيرات

● وتقدم ابراهيم محمد دوجه الدين -
خبير كمبيوتر بالجهازية القاهرة ثلاثة
التراخيص تمثل في تشجير الطرق الازراعية
والمحروقة بدم خطوط السكك الحديدية
حتى تتحول إلى مساحات للمخلفات ولك من
خلال نظام حقوق استغلالها وزراعتها
للمزارعين المزارعين من تحقيق قانون للحد
والمستلزم وهو ما يساعد على حل مشكلة
البيئة والتي في ذات الوقت يعد من الفوائد
اما الاقتراح الثاني فيرى ان لابد من
قيام شركات قطاع خاص تقوم بجمع ريد
الثلث من الجارية لتالية وتحويلها إلى خلف

جهاز البيئة
والمستلزم من السبلات التي تم تصنيدها
بواسطة الخبير سول في مجال البيئة أو
استشارات الرأي العام حيث تلقى على
التصميم إلى ١١ مؤسرا وهي للخدمة
وتنوع احتها طرق الخدمة وكيفية
الاستفادة منها وعدد من الثوب ايضا
وللشركات البيئية في التجهيزات الفنية
المشتركة، ثم التفرعات البيئية لتسهيل
وقاية كلياتها والحد من اضرارها وايضا تنمية
البيئة الصحية بالمناطق المختلفة سواء
تحتضر أو تجميل، وكذلك مفهوم التناقل
وساكنات المواطن.

ويضيف ان الخبراء اشدوا في الاتفاقيات
مراجعات الوعى البيئي بعض من مكات بعض
الوطنيين بتفهمهم باعتبار ابراهيم امنية
البيئية لدى المواطن وادمية الحفاظ عليها
واحياء البيئة لتالية وكيفية الحفاظ عليها من
التلوث.

ويرى الدكتور محمد علم عام
الجميعيات الانشائية للبيئة ان ابراهيم
البيئية التي فعلتها وزارة البيئة تكس
رؤية جديدة لجهود العمل البيئي في مصر
ويكسب ان تطرح في جميعيات في اول من
اكتفت فكرة البيئة في مصر حيث بدأت
حركة البيئة من خلال الجهود الشعبية.

ويكسب بعض الجالات البيئية التي تتميز
اوها جميعيات مثل التفتيش على مخلفات
فيه على مستوى المحافظات لاجازها لعموما
كذلك فكرة الفلز الارزى لتتضمن على جميعيات
الجميعيات لتتضمنها في مناطق حارون
ومصر القديمة ومنشأة ناصر وشرابية
وهي مشروعات توجب افعال

ويضيف - محمد في هناك ثلاثة كبيرة
في شجرة الجميعيات الانشائية على مشروع
البيارة البيئية في مصر حيث في مشروع
البيارة الشعبية تلقى عمدا كبيرا من
الفكر الجديدة عبر التفتيش من جميعيات
العمية بجماعة البيئة بل من مناطق جغرافية

في قلب الصعيد لم تكن تركز ان بها
منا الامتياز الاعلى بضمها البيئية ويكسب
ايرازية البيئة مساهمتها في توعية كل هذه
الجهود.

وينما توضح - نادية حكيم عبيد وزيرة
الدولة لشئون البيئة لفسدة الفجوة التي

فعلتها الفوزة قتلة بلها توفى إلى ايلين
مدى الوعى، فيبين لدى المواطنين بمختلف
مناطقها وايضا فساد مدى مساهمة
الوطنيين للمشاركة في مثقنة القضايا
البيئية وايجاد الحلول للتصدي لها
والمشاركة ايضا في تنفيذها.

وتشير الوزيرة إلى ان الاتكاز الفورية
عكست ترميا في الرؤية وتنازل في التفتيش،
وايضا امنية للمشاركة الشعبية في زراعة
للبيئة التي يجب ان تشهد مزيدا من
التفتيش والتعاون بين الجهايات المعنية
لتنفيذ بعض التشريعات التي تحافظ الكبر
الاستفادة للمواطنين والمناطق المختلفة
بمخلفات الجهورية.

الجميعيات البيئية
العامة بكل
مخلفات
ومن كيفية
تنظيف الجهايات
الخدمة بديل
مفعول وشؤون



المصدر : الجمهورية

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٣

ويؤكد الدكتور السيد علوية الاستعداد
تلبية الانتماء والطموح السياسية بجامعة
القاهرة ان هذه المبادرة الشعبية تنعكس
روحاً جديدة في أداء الحكومة وهي تعكس
من المحطات الشعبية التي تقوم بها
الوزارات الاخرى في انجاز تنموي وبرام
لذكاء وطموحات المواطنين قابل تنفيذها
ويقتضي ذلك بعد التنفيذ سوف نعد ان
المواطن يحافظون على المشروعات التي
سأعدوا في تنفيذها وطرح أفكارها.

ويؤكد الدكتور السيد علوية ان المبادرة
جاءت في وقتها لتعكس الحقيقة ان
معركة البيئة هي معركة مصر القادرة من
أجل بيئة أفضل للوطن المصري وايضا
لا بد من الصدقية من قبل الزائرة سواء في
اعلان القانون على مدى واسع وايضا في
تنفيذ بعض المشروعات التنموية الرائدة
التي يلاحظها المواطنون في مختلف
محافظات الجمهورية.

وفي قراءات سريعة للبرامج للخدمة
المسائية لاحظنا ان اكثر المواطنين اهتماما
بأرسال مقترحات لتنفيذ مشروعات محلية
أقربهم من اكثر المحافظات التي تأتي من
التيارات حيث وجدنا ان محافظة القاهرة هي
أعلى نسبة من التنفيذ فيها تليها الجيزة ثم
الاسكندرية والشرقية معا ثم الدقهية
والقاهرة وكذا اشدق معا ثم الدقهية
والقاهرة ثم سوهاج واسيوط وتاقل للنا
ولسوان والإسماعيلية في نفس النسبة
وايضا الأقصر والسويس ومرسى مطروح
وبرسعيد أهم نسبة وأحدث وهو ما يؤكد
أدنى للجميع مدى اهتمام المواطنين
بالتأهيل البيئية التي يمتد منها في
محافظاتهم.



المصدر الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤/١٢/١٩٩٧

متاعب الناس.. من التلوث

■ نحن نقف من المدة المحددة لتوزيع الارصاع، هل سينتقد القانون؟ ان البيئة سلوك والخلق والخلق وحده لا يكفى

محمد الخطيب. أسرة اصطفاء البيئة حقوق حلوان

■ المسايك تصاصر المدارس بالرماس بمدينة شبرا الخيمة (مزيانا احمد سليم والصمانينا)

■ سالكو الاراضي المظلة على زمام ترعة ابو مسعود يمانون من الملوحة التي سوف تؤدي الى بوار الارض انقذونا ياربى غروب النوبارية بالعامرية.

جلال على احمد غريب

■ انهم يبيعون الملح الفاسد في قرطاس بلحم بدوى شمرا. ويجعل الباعة مدخل جزيرة بدران مطاين على مياه واكرة تعوق حركة النشاط اليومي أين المحيطات ؟

مهتس كامل سعد

■ جنالكيس تشكو الازمات. فقد كان الصم الهادي، العريق لاجتماعات الحكومة بالاسكندرية. وتحول الحال الى فحاسة ومشكلات ولقطاع لتجارب الكهري. انها صرخة إنقاذ لحافظ الاسكندرية

د. بهام حسب الله

■ مجلس مدينة المحلة الكبرى، متهم بقطع الشجر. وقد اغضوا عيونهم عن قول النبي «إذا قامت القيامة وفي يد أحدكم فسيلة فليغرسها»

زكريا محمد ماهر - للمحلة



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

التكنولوجيا الخضراء في الأبار السوداء

على هامش ندوة « التكنولوجيا الحديثة لمعالجة بؤلة جعر الانارة » التي اقيمت تحت رعاية جهاز شئون البيئة والهيئة العامة للبترول للبيئة ورشة عمل مهمة استعرضت فيها الأجهزة القائمة والمتحركة التي يمكنها فصل واسترداد الزيت الخام والمنتجات الأخرى المعلقة لروائح بؤلة جعر الأبار بحيث يمكن استرداد الزيت الخام وتجميعه والتفاري يمكن تصريف هذه الطبقات بعد معالجتها تماماً واستخدمها كمحولات مساهمة مرة أخرى ، والجدير بالذكر ان هذه التكنولوجيا الحديثة ليست مقتصرة على صناعة البترول فقط بل تمتد تطبيقها الى جميع الصناعات المائلة والمزجة للبيئة ومن ناحية أخرى ونفس المعايير القنوة صرح للهنس ملحد المصايد مدير حماية البيئة بجهة البترول بان هناك تكنولوجيا حديثة تستخدم في مكافحة اثر القاروت الناتج عن جعر الأبار وتعمل على معالجة اللخامات (بؤلة الجعر) قبل تصريفها واستخلاص الزيت الخام فاعلان بها وتجميعه للاستفادة منه . علاوة على عدم السماح بوجود أي مخلفات في البؤلة تحاوي النسب العالية والمطوية طبعا للقانون ا لسنة ٩٤ وأوضع مملوح عباس رئيس احدى شركات البترول المعنية التعاون المشترك بين الشركات المحلية والأجنبية في مجال استخدام تكنولوجيا الحديثة في معالجة اللخامات الصناعية ختصة بؤلة جعر ابار البترول . وقد اكد الدكتور حمدي البشير وزير البترول أهمية درأ المخاطر القاروت الناتج عن صناعة البترول والصناعات الأخرى .

الفتح النذوة الهندي لحمد عبد المنال نائب رئيس هيئة البترول والدكتور محمد فوزي رئيس قطاع البيئة بجهاز شئون البيئة .

نعمات حسين



المصدر: الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٢/١٤

محررة

سيناريو القيامة

وفود ١٦٠ دولة تواجدوا على مكبوتون، تلك المدينة اليابانية التي احتضنت فعاليات مؤتمر الأطراف الخاص بتخفيضات المناخ، وكان يحدهم جبل يصدف إعلان "كوبو"، لصورة بالاتحادات للفساد من أكاديمية الكورين في مستوى عام ١٩٩٠، لتعريف الناس الذي يسافر العالم من الانزاع للصورة في درجته الحرارة، والارتفاع للفق مستوى سطح البحر، وإزالة تلوح قدم الجبال المتجمدة، وتمدد مياه المحيطات، وأغرق لرافات بعض الجزر، وتهدى بركات الانهار.

وقد اجتمعت وفود الدول وهي تعلم مسبقا ان الدول الصناعية وهي رأسها أمريكا، سوف تتخفف في العونة الى التزامات ١٩٩٠، وسوف تدعو الى فرض ضريبة الكربون على دول النفط وسوف تفضي الفحص والسمع من الدول المستندة للقمم حتى الآن، غير مدركة لخطورة التغيرات التي سوف تدبر من ناموس الحياة فوق الكوكب، فسوف تخبر بالضرورة دولة المصالح الزراعية وكذلك انماط الزراعة وتنشط قطرات وميكروبات وتولد اجهال من المستعمرات الخطيرة للقيامة في الزراعة وتأتي امواج من الانراض الوراثية بحيث يصبح من الصعب معرفة الى الخطر ومستوى واستواء وسوف تفيض الانهار وتهاطل الامطار بمرارة في القسايل تزيد موجات الجفاف وتضطرب حركة الزلازل وتصدع البراكين، ويبدو العالم وكأنه يقدم سيناريو مصفوا على الطبيعة ليوم القيامة.

هكذا وضع برنامج الأمم المتحدة للبيئة، مع منظمة الامم المتحدة العالمية، دراسة لروصد علماء بحوثات الكمبيوتر الاحتمالات القائمة مع تأكيد ان درجة الحرارة ارتفعت بين ٢.٠ الى ٦.٠ درجة، لأن ارتفاع ما بين درجة الى ثلاث درجات، وتصف الصورة بحلول عام ٢٢١٠ وهي نسبة لم تتعرض لها الأرض منذ عشرة آلاف سنة، وسوف يدفع الانسان ثمن تدمراته الشديدة بسبب نشاطه الصناعي والزراعي والمسيحي والشمسي، بإرتفاع مستوى سطح البحر من ١٥ الى ٩٤ متر متجمعا.

ولم يجد دولة كويتية جديدة ما بين ترسب وبخر، وقد يدفع هذا سكان السواحل الى الهجرة الى المدينة وإذا كانت الغابات تشغل حرائقها كل سنة كظاهرة طبيعية، حيث تتقابل بين الغابات دولة الحرائق، فإن كندا وصعدا تقع ثمن هذه الظاهرة ١٢ مليون دولار كل سنة، عدا غابات الاماكن والبرافيا وآسيا، على خط الاستواء في الوقت نفسه ثمن مسدلين الصناعات ٦ بلايين من كاريون، أي من كاريون لكل نسمة لسوق الأرض وتضمين الدول الصناعية الكبرى ٨٠٪، بينما باقي دول العالم ٢٠٪، وبمصر نصيبها ٧.٠٪، وسوف يتكاثف الخلاف بين الشمال والجنوب فائدا، زعموا بأنهم في مؤتمر قمة الأرض، وبلغت ثمنه دول العالم الثالث، في قمة المرأة، والسكان، والاحتشاشية، والذين يجد ذلك.

● فالأمر: نظام فساد وكشف ليعالج القرب يدفع حماية الأرض من الصبي على حساب دول النفط.

راصد



المصدر : أخبار الأدب

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨/٢٤

إغلاق بشرتل بسطا

يبدو أن ما نشرته اخبار الادب قبل اسبوعين عن عدم موضوعية التقرير الذي رفع للأمن العام حول بئر تل بسطا الذي المار ضحية في الفترة الأخيرة لم يبتعد كثيرا عن الواقع، فقد تلاشت الأحداث بسرعة وانتهت بإغلاق البئر، وانكر أحد الذين ورد اسمهم في التقرير معرفته بما جاء فيه، كما طلب الأمن العام من الدكتور محمد الصغير رئيس قطاع الآثار المصرية - الذي كان قد عاد لثووه من الهند - التوجه الى هناك للتحقق من الموقف ويقال أن الأخير كتب تقريراً سلمه للدكتور جاب الله لم يتم الإصحاح عما فيه وإن كان هناك من اكذوا أن التقرير أكد عدم وجود دليل لثرى عن علاقة المسيح بالبئر واعتماد رئيس البعثة على روايات تاريخية تصف خط سير العائلة المقدسة ومرورها على تل بسطا ولكنها لاتثبت أن أحد الفرافشا شرب من هذا البئر، كما حذر من الخلط بين البحث العلمى والمعتقد، وطلب الحفاظ على صحة وأرواح المواطنين.

وكان الدكتور محمد عيد المقصود مدير عام شرق القناة والقناة ورئيسه قد فوجيء بعدد كبير من المواطنين حول البئر فابالغ للشرطة لاثبات عدم وجود أدلة على نقاء مياه البئر، وتم إغلاق البئر بناء على ذلك وبيت للجلسات لاثبتة تؤكد أن مياه البئر نقوة وغير صالحة للاستعمال الآدمى. وبعدما جابام لنجحة الدكتور محمد الصغير الى المنطقة ليؤكد بعد معاينة الموقع ضرورة استمرار إغلاق البئر. وقد ردد بعض المفترضون أن النجحة الدائمة التي عرفت اجتماعها يوم السبت الماضى يستتخذ مواقف جانبية تجاه هذا الموضوع ولكن ثبت لنا عدم غرض الموضوع إطلاقاً بها.



للمحوت والتدريب و المعلومات

المصدر:

النسب الوطنى

التلخىص:

١٩٩٧/١٢/١٤

اعتراض

جنازة فى "كيوتو" !!

كان من الطبيعى أن تأتي تلك اللحظة التى تشعر فيها دول العالم بالخطر المحقق بها .. لأنها تعيش -كما يقولون فى مركب واحد إذا اختل توازنه غرق كل من فيه .. ومشاركه العديد من دول العالم للمتقدمة والتقنية على السواء فى مؤتمر البيئة الذى عقد بمدينة كيوتو اليابانية لمناقشة التغيرات التى طرأت على مناخ الكرة الأرضية خير دليل على أن الخطر قائم لاحتمال .. وأنه لن يصيب الدول الفقيرة فقط ولكن آثاره ستشمل لتشمل العالم كله .. فالتقدم العلمى والتكنولوجى الذى تلاحق به الدول المتقدمة أحد أبرز الأسباب التى أدت إلى هذه التغيرات المناخية .. لأنه يعتمد على تجارب تستخدم فيها عناصر تعمل على الاختلال بالتوازن الطبيعى الذى وضعه الله سبحانه وتعالى للكون

ومن ثم فإن هذه الدول تستأجر بالنصيب الأوفر من أسباب الاضرار المصنفة بالبيئة .. والتي أدت إلى رفع درجة حرارة الكرة الأرضية درجة واحدة مئوية

لكنها لا تستأجر بالنصيب الأكبر من الضرر الذى سيلحق بسكان العالم .. فربما تستطيع أن تحمي نفسها من هذه المخاطر إلى حد يحوطها أمانة لفترة معينة

والخطر كل الخطر فى أن التقدم التكنولوجى يسير بخطى سريعة ومتلاحقة .. مما ينفى بزيادة حجم الكارثة المنتظرة لأنه يعنى المزيد من التجارب والمزيد من استخدام هذه الموارد الضخمة التى سببت هذا الخلل فى المناخ الطبيعى للكرة الأرضية

أيضاً ارتضاع للخطر فى هذه الدول وادى بعض الفئات فى الدول لنامية ساعد على زيادة استهلاك أنواع من المستحضرات الكيماوية سواء للأغذية الشخصية أوصل المبيدات التى تستخدم للقضاء على الآفات الزراعية أو الحشرات المنزلية فكذلك مستحضرات تجميل

ارتفاع درجة الحرارة على إحدى البعيد وقد شهد المؤتمر خلافاً بين الدول المتقدمة .. أمريكا واليابان ودول أوروبا الغربية حول

لنسبة التى يجب تخفيضها من استخدام هذه المواد .. فرفضت الدول وعلى رأسهم أمريكا رفضت تخفيض استخدام هذه المواد إلى أقل من ١٥٪ فى الوقت الحالى وأربعة عشر سنوات .. لأنها أصبحت جزءاً أساسياً من استهلاك هذه الدول سواء على المستوى العلمى فى التجارب العلمية أو فى الصناعة وغيرها .. أو على مستوى الاستخدام الشخصى كإحدى وسائل الرفاهية لهذه المجتمعات المتقدمة

اعتقد أن مجرد وجود هذا الخلاف يعد مؤشراً على مدى إصرار هذه الدول على موقفها ويعلمنا ذلك فى ذمة هذه الدول لحضور مثل هذا المؤتمر إنشاكاً من حرصها على حل مشاكل العالم التى هى جزء منه والتى ربما تولجها الأجيال القادمة من سكان الأرض أم أنها كانت حرصية على "المضى فى جنازة التخيل الذى قتلته" بلحقته فى أرض غير أرضها!! ■

حسن عبد الستار



المصدر : وطنى

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/١٤

الأهرام

اتفاقا مع البرنامج الإنمائى للأمم المتحدة : التزام الصناعة المصرية باشتراطات الحفاظ على البيئة

أكد الدكتور إبراهيم فوزى رئيس الهيئة العامة للاستثمار والمناطق الحرة على أهمية زيادة الانفاق الاستثمارى على مشروعات حماية البيئة من التلوث وأوضح أنه على الرغم من زيادة تكلفة المنتج ظاهريا بسبب زيادة الانفاق الاستثمارى فى مجال حماية البيئة من التلوث إلا أن أثره الإيجابى يمتد لدوائر خارج مصر حيث إن المستثمرين الأجانب يعطون هذا الموضوع أهمية كبيرة وتأتى استلهمهم عن البيئة فى مقدمة الاستثمارات التى يتقدمون بها قبل اتخاذ قرارهم بالاستثمار فى مصر وقال الدكتور فوزى إن الحفاظ على البيئة خلية التلوث سياسات على جذب المزيد من الاستثمارات الإحقة للعمل على أرض مصر . جاء ذلك خلال ندوة إستخدام مخفر ومقاي علم السيارات والتي أخصرها عبد المنعم سعودى رئيس اتحاد الصناعات المصرية وإبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة .

بالإضافة إلى عدد من الفئات الأخرى . وأن ، الملقى والمخفر ، هو جهاز يربك على جهاز العلم بالصناعة ، الشكمان ، وهو مزود بمجموعة من الملعب تتفاعل مع هذه الفئات لتحليلها إلى فئات غير سامة وصديقة للبيئة وغير ضارة بالإنسان أو الحيوان . وتجنر الإشارة أيضا إلى أنه لا يمكن استخدام جهاز المخفر والملقى مع السيارات التي تستخدم أولاد غير خال من الرصاص ولكن مبدعوا للإرشاح أن نحو ٩٠ ٪ من الوقود المستخدم حاليا فى مصر خاليا من الرصاص ، وأنه تجرى حاليا دراسة نسب الفئات المسوخ مخروجا من علم السيارات إلى أجل الوصول إلى النسب العالمية المعتمدة والنص على ذلك فى اللائحة التنفيذية لقانون البيئة المزمع تطبيقه على السيارات الملتصحة محليا و المستوردة وعلى مركبات النقل العلم والأوتوبيست الخاصة بالمثل الجماعى

موسى نصر

على أهمية التزام ومسافة لحد الصناعات لوى برنامج لوسطة عمل تهدف إلى الحفاظ على البيئة . له شه لا . حمص مستندى السلس من تكوير التي يرواها عشت اتفاقا بشأن تطبيق معايير الحفاظ على البيئة مع كل من جمعية مؤسسات الأعمال للحفاظ على البيئة . والبرنامج الإنمائى للأمم المتحدة لكل الصناعات الملوثة بتعبه .. وهي أن اتحاد الصناعات المصرية يستهدف توضيح كيفية التزام الصناعات باشتراطات الحفاظ على البيئة خلفة من التلوث . وقال الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة إن هذا جميعا الحفاظ على صحة الإنسان المصرى ومقلب باستحداث تقنيات أخرى بالإضافة إلى جهاز المخفر والملقى الذى تنور حوله الندوة . وتجنر الإشارة إلى أن السيارات بكافة أنواعها تثبت مع عولمها مجموعة من الفئات الضارة أهمها أول أكسيد الكربون وهو غاز سام وضار بالصحة

وإن كلمته قال د فوزى إن الهواء ملك لنا جميعا فلا تملكه الحكومة ولا تملكه المنظمات غير الحكومية ولا المستثمرون وحدهم ولابد من الاتفاق على طريقة تحفل الحفاظ عليه نظيفا نقيا للمستثمر الأجنبى قبل أن يأتى إلى مصر يريد أن يطمئن أولا على الظروف البيئية لأنه غير مستعد للتضحية بمشروع يعمل فى بيئة غير نظيفة .. وأكد أهمية تضل على الجهود بغض النظر عن التكلفة للحفاظ على البيئة خلفة من التلوث .. وانشذ د . فوزى بالجهود التى تبذلها وزارة البترول فى سبيل إحلال البترين والوقود الخال من الرصاص بدلا من البترين المحتوى على الرصاص فى الأسواق مؤكدا على أهمية أن تساهم الصناعة المصرية فى هذا الاتجاه وأن تتجه لتصبح جميع السيارات تدريجيا مزودة بجهاز تنقية العوادم ولدى الدكتور فوزى تطلعا إلى إبراء فترة مصر على اتخاذ التدابير اللازمة للحفاظ على الهواء نقيا . وأكد عبد المنعم سعودى رئيس اتحاد الصناعات المصرية



المصدر : نصف الدنيا

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

« نصف الدنيا » تنفرد بنشر هذه الوثيقة قبل

وصولها لجلس الشعب :

إسرائيل في الشعاب المرجانية !

المحميات الطبيعية ، بتروول

السياحة في محافظة جنوب سيناء

أجمل الشعاب المرجانية وأندرها

تجدها في قاع خليج العقبة ..

والمحميات أسماء وأشكال

والوان ... محمية سانت

كاترين .. ، فيق ..

، أبو جالوم ... ولكن أشهرها

على الإطلاق ، محمية رأس

محمد .. ولان ، الحلو

مايكش .. ولأننا مستهدفون

دائما من قبل إسرائيل .. فإن

محافظة جنوب سيناء وتحديدا

شعابها المرجانية تتعرض لكارثة

تهدد محمياتها بالانقراض على يد

الإسرائيليين الوافدين لمصر تحت

ستار السياحة أما الهدف ليس

غريبا عنهم ، وهو التدمير

والسرقة !!!

المصدر : نصف الدنيا



التاريخ : ١٤/١٩/١٩٩٧ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

...ing at "The Islands" Dive Site with some people. Before we
went into the water a group of 25 Israeli divers entered the water. We
waited 15 or 20 minutes before following (so we wouldn't be diving right
behind them).

...the exit point is about 6m deep with a sandy bottom. When we
went down the water the visibility was extremely bad, due to the sand on the
bottom being stirred up by the previous divers. Judging by the
amount of sand stirred up I would say that at least 10 of the divers went
down to the bottom with considerable speed while making their descent.
This says a lot about the skill level of the divers. You can compare it to
a driver who doesn't know how to use his brakes and uses a wall or a
curb to stop the car.

...I finished our dive and left via the proper exit point, the Israeli group
finished their dive at the same time but came up about 50m away from us.
When they all started climbing over the coral wall at different places.

...I don't want to talk to them because I knew that I would lose my temper
because they got arrogant and against 25 odd people I wouldn't stand much
of a chance.

If say 100 groups were to do this then the Islands will be known for it's
bleached coral and no one will go there to dive anymore.

The biggest problem for good divers who see this happening is that there
is nothing they can do about it. If the Egyptian people want to keep there
biggest attraction to the this area intact, namely the coral reefs, then they
will have to protect them.

This could mean establishing some type of Marine Police who can be
contacted by VHF radio so that when local divers see people abusing the
marine life they can do something about it.

The Government could also think about stopping people who are not
connected to established Egyptian Dive Clubs from bringing scuba tanks
into the country thus making the only way to dive is with local companies.
Then to back that up with an across the board policy, of only hiring scuba
tanks to competent divers who have been on guided tours with local clubs
who have checked out their diving ability.

If you would like to contact me please do so at the Fantasia Dive Club.

Yours Sincerely,

PADI Dive Instructor,

Fantasia Dive Club,



المصدر : نصف الدنيا

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٤/١٠/١٩٩٧

الأجانب يستمتعون بولتهم .. ويبدون دأ
إعداد عدة الفطس في أنابيب الأكسجين ، وملابس
الفطس السوداء ، وأخرين يلبسون الطارئة
والكرتينية ..

الهوى وراحة البال على وجوههم . تحاورت مع
العديد من الأجانب والكلام لم يكن جديداً وانحصر
في أن مصر بلد الأمن . وأنهم أسفون لما حدث .
ولكنهم قاموا بإلغاء رحلاتهم إلى الأنصر .
بالإضافة لوسائل إعلامهم التي تشوة الصورة
وتبالغ في الأمور لحد تصوير الحالة في مصر على أن
هناك حرباً أهلية . وليس حادثاً إرهابياً !

■ توجهت بسؤال إلى نبيل دافراوى مسئول
الحماية عن الحماية التي يوفرها لحماتية
الحميات الطبيعية في مدن محافظة جنوب
سيناء خاصة أن السلاح الأجنبي بغض
وحده . فمن الممكن أن يقوم بتكسیر الشعب
المرجانية أو شيء من هذا القبيل .. ؟
□ قانون الحماية رقم ١٠٢ الخاص بمحمية
راس محمد . وبقيت المحمية في خليج العقبة

ينص على عدم وجود أى نشاطات تؤدي لإتلاف أو
تدهور المحميات . هناك ضوابط للسباح يلتزمون
بها .. أهمها ممنوع تكسیر الشعب المرجانية ، أو
الوقوف عليها ، ممنوع إعطاء الاسماك على أساس
أنها لاتفر من السلوك الطبيعي لها ، ولم يحدث
والحمد لله أن طبق هذا القانون لأن السباح
الأجانب ملتزمون للغاية ثم أنهم يتزاور للفطس من
خلال مراكز الغوص التي تقدم بانابيب
الأكسجين وليس كما يتصور البعض بأنهم يكونون
يحدثهم ...

■ ولكني سمعت أن الإسرائيليين الذين
يخلطون هنا يفرض السيلحة يقومون بتكسیر
الشعب المرجانية عمداً ويسرقونها في أحواض
مخفية لإسرائيل ... فعلاً تقول ؟

□ أرى ... لا أعرف شيئاً عن هذا الموضوع ...
تكرت وتركت المحمية باكملها وأنا بداخل هذا
المسأل .. ترى هل صحيح ، وإن كان صحيحاً
أين نحن ؟ نشأنا كعناصير ... أم ماذا ؟ ...
تسألني يجب عنه في حوار طويل سلاح إرييس
عصر مجلس محلي في محافظة جنوب سيناء ..

سرقة عيفى .. عيبك !

قررت هذه الكارثة في ثلاثة مطور بأحدى
المجلات الأسبوعية .. إن انكر في البداية لم أصدق
الخبر ولكني لم استطع أن أمتع الشكوك من
مساوأتى ... ومنذ اليوم الأول لوصول لمحافظة
جنوب سيناء وأنا اتصص الأخبار لعل أجد شيئاً

من الجنون .. أن تكون في . شرم
الشيخ . والتذهب إلى . رأس
محمد . من لم يدب لهذه المنطقة
لم يزر محافظة جنوب سيناء ..

الطريق للمحمية ليس بعيداً عن . شرم الشيخ .
المشهد في بداية الأمر لايفلت نترك . جبال صفراء
كالمادة . برابة صفيرة لاتتوقف . عندها كثيراً .
من حسن الحظ .. كان لقاءنا مع نبيل الدافراوى
رئيس مراقبي البيئة في المحمية والذي دلنا على
أشياء كثيرة لم تكن منطعمها لو كنا بمفردنا
مبدئياً ... عندما تفكر في الذهاب لراس
محمد . عليك بسيارة . جيپ . فالطريق صعب
وغير مهيأ . ولا يوجد سوى بعض . الدقات .
وسط الجبال ...

قبل الوصول لشاطئ رأس محمد حيث مكان
الغوص والفطس . تلقفنا أرجاء المزارات
السياحية للعبرة التي يزورها السياح
الأجانب ...

محمية شرم محمد المانجروف النادر وجودها في بيئة
مصرية نمت بلطرة قادر في هذا المكان . منطقة
المانجروف - والكلام هنا على لسان نبيل
الدافراوى - منطقة مخصصة لتزاوج الاسماك
التي تضع بيضها تحت أغصان الشجر بالإضافة
لأنواع مختلفة من الطيور المهاجرة من أوروبا حيث
البرد الشديد إلى أدفا منطقة في العالم . رأس
محمد . مثل الفالكين . النسور . النلق الأبيض
والبصيرة المسعورة . هكذا يطلقون عليها .. ثانی
مزار سياحي قمتا بزيارته . الجبل أمام عينيكم
منقسم إلى قسمين بينهما مياه البحر .. من أين أتت
هذه المياه ؟

سؤال لايمرأ إجابته سوى الله .
يقول نبيل هذه البحيرة ماضى لاأشق زأزال
حدث في فترة من الفترات الجيولوجية عبر عصر من
العصور القديمة الذي تكون فيه البحر الأحمر ،
ونتيجة لهذا الشق الزأزال . أنشأ الجبل إلى
تسعين ونشع البحر فكانت هذه المياه التي ترفيناها
بالرغم من أن الجبل بعيد كل البعد عن البحر . إلا
أننا نفسر هذه الظاهرة بأن نوعية الصخور
الموجودة في الجبل من الحجر الجيري الذي له
خاصية نفاذ المياه . المهم بدأ يحدث نشاطات
زأزالية عديدة في فترات لاحقة إلى أن حدث زأزال
عام ١٩٦٠ . فتوسع هذا الشق . وتوقع أن يزيد
عبر الأعوام القادمة خاصة لو كان هناك مزيد من
النشطة الزأزالية ..

ومن البحيرة المسحورة إلى شاطئ . رأس
محمد . .. حيث المياه الصافية البعيدة عن
الشرف المصطنع . والهواء النقي البعيد تماماً عن
أبخنة المصانع وتلوث السيارات ... هواء تشعشع
مع بانك أول شخص تستنشقه !..



المصدر : نصف الدنيا

التاريخ : ١٤/١٢/١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإسرائيليون ينكبون الشباب في أحواض مائية ويهربونها إلى داخل إسرائيل

يقبل هذه الشكوك لاثول في النهاية (كلام
جراش ...)

إلى أن حدثت المفاجأة عندما أكد لي شخص من
إذكر اسمه وفقاً لرغبته بأن تدمير وسرقة الشعب
المرجانية النادرة تتم على أيدي السياح
الإسرائيليين لم يذكر تفاصيل ولكنه اكتفى
بإعطائي اسم صلاح إدريس عضو المجلس
الشعبي المحلي لمحافظة جنوب سيناء الذي رأى
بعميتيه ما يحدث ولم يسكت بل قدم طلب إحاطة
للمسؤولين في المجلس المحلي يعرض فيه المشكلة ،
سألت كثيراً عنه حتى عرفت منزله بمدينة
« دهب » ولأن القضية لم تكن تحتل أي تأجيل ،
ولأن الوقت كان شيقاً أمامنا فقررت أن نتجاوز
ونذهب للرجل في بيته الواحدة صباحاً عندما علم
صلاح إدريس عضو مجلس محلي المحافظة بالأمر
الذي نريد فيه ، استقبلنا بترحاب ومودة وطرده
النوم من عينيته اندخل معه في حوار استمر ما يقرب
من ساعة ونصف الساعة ليشرح لنا الأمر ويعدنا
بالاستعدادات

■ هل صحيح ما يتردد بأن الإسرائيليين
يدمرن قطعاً نادرة من الشعب المرجانية
بهدف سرقتهما ... وإن كان هذا يحدث ، فكيف
وإن المسؤولين ... ؟

□ صحيح طبعاً والحكاية أن محافظة جنوب
سيناء بمختلف مدنها السياحية واحدة من
أجل المحافظات ، وتتميز بالطبيعة الخلابة ،
ومن أهم أسباب الجذب السياحي في هذه
المنطقة هو حدائق وديان الشعب المرجانية
الوجودية تحت مياه خليج العقبة ، نعمة أنعم
الله بها علينا لتكون واحدة من أهم موارد
الدخل والجذب السياحي والشعب المرجانية
لهذه المنطقة يطلق عليها السياح الأجانب
والشركات السياحية المختلفة أسماء جميلة لكل
موقع مثل « حدائق المرجان » ، « جزر
الغريوس » ، وإسماء عديدة تتميز بها كل

منطقة من مناطق الغوص ولك أن تعلمي أن
الاستمتاع الواحد من الشعب المرجانية يتكون
في مائة عام تقريباً ، ولك أن تتخيلي كم مليون
عام استغرق تكوين هذه المساحات الرائعة من
الشعب المرجانية النادرة فوجئت بيوم ليس
بعيداً بأحد عندي الغوص الألمان واسمه
« هانز » يدخل مكتفي صعباً بحالة هستيرية
وعندما هدأت من روعه فلجاني بحديثه عندما
قال لي إنه شاهد بعينه أكثر من مرة أثناء قيادته
لإحدى مجموعات الغوص ، مجموعة من
الأجانب عرف بعد ذلك أنهم إسرائيليون
يهدمون الشعب المرجانية في منطقة
« اللاجونا » ، يذهب ... فطلبتنا من هذا الرجل
الآلماني الفيور أن يكتب لنا تقريراً شاملاً عما
شاهده بنفسه وهذا التقرير مضي إلى هذه
اللحظة

■ وإذا لم تفكر في النزول بنفسك للغوص مع هذا
الرجل الألماني للتأكد من قوله ؟
□ قدمت بعمل هذا بالفعل ، فمن المستحيل أن
تأخذ كلاماً خطيراً مثل هذا على « علته » ، بدون
أي تفكير أو توقف ، وعندما عرضت لي « هانز »
أن يصحبني لأنني لست على دراية كافية ببراحة
الغوص ، وافق على الفور ، وأتت بعملية
« SNORKLING » وليس غطساً بل هو عبارة
عن العوم فوق سطح الماء مرتدياً التظارات وأنبوب
التنفس الهوائي المادي ، والزعانف ، ولم أصدق
حتى رأيت بنفسي ما أشار إليه الألماني هانز ،
وفوجئت بكيفية هائلة من الشعب المرجانية
المكسورة والآثار واضحة تماماً كما كان هناك
أشياء أخرى مثل زباله ومطلات حديد وخلافة
قاموا بالفتاها متعمدين ، واكتشفنا بالبحصانية
صغيرة فمنا بعملها أنا وهانز بأنه في حالة قيام هذه
المجموعات وهي متوسط ٢ آلاف شخص سنوياً ،
بتدمير هذه الشعب متعمدين أو حتى بإهمال وغير
تعمد ، فسوف يتم تدمير هذه الثروة الهائلة التي
تكونت عبر ملايين السنين في سنوات قليلة قد
لا تعد على الأصابع ، وهذا لسؤال الذي طرح
نفسه هل المقصود هو تدمير السياحة المصرية
الفنية دخولاً ووصولاً لاقتصادنا القوي ؟ وهل
المقصود تشويه سمعة السياحة أمام الغواصين
الأجانب بظهورنا بظهر الجبال الذي لا يستطاع
المحافظة الحضارية على كنوزة وتراثه الطبيعي ؟
المصيبة الأكبر أن هذه المجموعات
الإسرائيلية تقوم بختلار الشعب المرجانية
النادرة ووضعها في أحواض مياه ونقلها إلى
المخاضية ببعض هذه الحالات التي تم ضبطها
بمنقل « طفا » ..
■ ما يزيد أن الهمه كيف يتجرا أي سائح



المصدر: تصف الدنيا

التاريخ: ١٩٩٧/١٢/١٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعدة تساؤلات أهمها: متى الإرشادات التي
يعلمها السائح عبر المنافذ المختلفة عن تجريم
القانون المصري لمن يكسر وينقل الشعاب
المرجانية ؟

وهل هناك تنسيق بين شرطة المسطحات المائية
 وجهاز شئون البيئة للإشراف والمتابعة ؟
 وهل عمليات التفتيش التي تتم عبر المنافذ في

جنوب سيناء تتم بدقة شديدة ام لا ؟
 إن من يملك الجرافة والقذرة على تدمير الشعب
 المرحانية ونقل بعضها في هدوء تام وجساسة
 مكرهة لهو قادر بلا أى شك على عمل أكثر من ذلك
 بكثير !!

■ اسمح لي ان اسالك سؤالاً آخرًا .. لاحظت ان كل مدرسي القمص اجانب وكل الاسماء المكتوبة على القمص اجنبية وكان من يملكها اجنبي وليس مصرياً

الجنبي وليس العنصري
هذه كلمة أخرى وسيب مباشر لا نعتاب
الآن... نسعى أن ٩٥٪ من أدبيات الفهرس في
سبناه يمكنها ويديرها اجانب . ولتوجد كلية
واحدة أو امر في الكنديية النقل الحصري مثلا أو
جامعة قناة السويس تقوم بتدريس أو التدريس على
الفهرس وهذا نحن نترك الساحة خالية تماما
للأجانب ومربين ولكن مراكز الفهرس حتى لم
تلك أنفسهم أن تعلم الشباب الفهرس هوية
الطبخ ولكن ليس من حقه فهم رجال الشعل
المرجاني في جنوب سيناء من هذا
للأجانب الذين نلقاهم في الفهرس استرلين !!

وماذا بعد...؟!

حواري مع هذا الرجل فجر العديد من الاسئلة
داخلهم امها اين نحن من كل ما يحدث ؟ العجب
ان الذي جرى هذه القضية الخطيرة المائى
الجنسية رأى بعينه .. كما يتصل الرجل المائى
غار على مصر زحمن!! قد يقول البعض ان
المصريين صعب ان يتكشفوا سرعة الاسرائيليين
للشعاب الرجائىة لانهم لا يصدقين الفطس
والفصوص .. ولكن السؤال كيف يخرج الاسرائيليين
من مصر بهذه الشعاب التي يضعونها .. احواض
مائى ..

كيف يخرجون من منفذ طابا، الذي من المفترض أن يكون الخارجين والداخلون منه وإليه تحت حراسة مشددة...؟

وهل مواجهة مثل هذه القضية الخطيرة التي لاتقل خطورتها عن وجود جاسوس يعمل لحساب إسرائيل لي مصر أو سرقة إسرائيل لاثارتنا الفرعونية ... هل يكفى لمواجهة سرقة إسرائيل لاثارتنا وكنوزنا السياحية مجرد طلب إحاطة من عضو في المجلس المحلي للمحافظة ..

لم يرد عليه إلا...؟
اعتقد أن القضية شديدة الخطورة وتحتاج
لتدخل مباشر من الرئيس محمد حسني مبارك
لأنه، إن بقيت في حلق مصر والمصريين ...

اجنبى على النزول للمعياد لممارسة ال طقس نون
عظم مراكز الفوص التي تمده باجهزة» كانبوب
الاكسجين والزعلف

□ من تتلمذتى عن بعد لبعض اشياء الفلاسفة المبرجدة وأماكن الفنون المختلفة ، لاحظنا ان هناك بعض الفلاسفة الذين يحسمون مجموعات اعداد روح المجموعه الواحدة من ٢٠ الى ٣٠٠ ألف فردا ، هذه المجموعات تأتي للفلاسف في أماكن خالية من دليل أو مرشد لهذه المجمعة ، وحتى اذا مدبري البصمة من الانبياء المتحمدة ، وضوا رجحانها منا على تعرضي الى سبلان التفكير المنطقي عرصا منا فربما يتناقض الفلاسف قربنا ان يتابع ان رصاص بريك مع مجلس سبل الحاشية ويستمر رصاص ذلك فاعلمنا ان اشياء من منتهى الخطورة امهنا ان الناطق الى تركزه بين الشباب الرجائي يصلها حوالي من ١٥ الى ٢٠ مجموعة شويرا كما نرى في إسرائيل أو عمر إسرائيل ، هذه المجموعات تخدم امر مرقعة احد ادبيات الفلاسف الإسرائيلية ، والى يكتلي بإسرائيل مفرد ، وإما مجموعات بالفلسف في أماكن مختلفة خالية من إرشاد أو توجيه من أية جهة رسمية مع العلم اننا لاحظنا انهم يتناذر خلال يمينين أو ثلاثة من أى نوع من انواع الفلاسف والمساعدة أو حتى الحصول على صلواتهم اللغوية ...

المستفيد من الواحد من
الشباب الرجالية يتكون
فريق ١٠٠ لاعب

■ وإين تقم هذه المجموعات ؟...
□ بعض هذه المجموعات تنتم في ميلاواتها ،
ولاتنتم في أي من الفنادق أو القرى السياحية ، أو
حتى المخيمات كما يفعل بقية الأجانب مما يضعهم
بعيدا عن أية معلومات ترشدنا إليهم ، وقال الأمر
كذلك غير مفهوم إلى أن قلنا للمرجب الأتلي
الذي ، وأصبح له أمورا كثيرة ...

■ ولماذا بعد...؟ بعد ان علمتم بما حدث ماذا

فلننته...
 قد تقدمنا بطلب إحاطة للواء مصطفى عفيفي
 محافظ جنوب سيناء الذي تشرفت به محافظتنا من
 فترة وجيزة وإحساننا الصانع بمصادفية هذا
 الرجل وقد كتبنا في طلب الإحاطة بمجموعة من
 التساؤلات بعد عرض القضية كما علمنا من
 السائح الألماني وحتى تكون صادقين فلقد أرفقنا
 رسالة الرجل الأجنبي مع الطلب الذي انتهينا



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

عند مناقشة الاحتياجات الوطنية

يؤكد سيداري لحناؤه الاتكسي السوري الثالث
لجسور الاتصال الوطنيين من القارة لبدء من
صباح غد بشيرتون فيروبوليس. بهدف هذا
الاجتماع إلى معرفة حالة البيئة في كل بلد على
حده. بالإضافة إلى مناقشة شقة عمل سيداري
للغزة القادمة والاحتياجات الوطنية في المناطق
التي تشارك بها برامج سيداري. ويذكر سيداري
على الصحفيين الوطنيين والاتكسي. كما سيقيم
كأول على ثابت. للتكثيف بالعمل سيداري. يترشح
تقرير حول سير برنامج عمل سيداري في الفترة
مارس ديسمبر ١٩٩٥ وديسمبر ١٩٩٧.

٠٠٢٤٧٨



بيد طبيعي - «أبو النطيط»

انتاج هذا الديدان الممرى الطبيعي الذي يتفاعل في أقصى الظروف الجوية، وقد فاضوا يرش المنتج المصنف لاصول ١٥٠ هكتاراً بمرافق زراعية بالتجربة، والتي كانت قد أبلت مزارعها بحشرة «أبو النطيط» أكثر الحشرات خطورة في منطقة الساحل المصري، وانتشرت مناج في القضاء على ٨٠٪ من هذه الحشرات في خلال مدة ثلاثة أسابيع كما قام فريق الباحثين بتجربته على حشرة الجراد. وثبت أنه يظهر ويبيد هذه الحشرة الفتاك أيضاً.

المبيد الوحيد في هذا المبدأ أنه يقضي على الحشرة في خلال ثلاثة أسابيع، من وقت الإصابة، وليس سريع للفعل كالمبيدات الكيميائية ولكن في نفس الوقت ليس لها أي ضرر بالبيئة والتربة. وإذا حددت أنواع سلالات حشرات الجراد وأن النطيط فانه يمكن السيطرة عليها وممارستها والقضاء عليها حيث يتم رش حويصلات النطيط في الوقت المناسب في أماكن تروان هذه الحشرات وقيل موعد مجرتها إلى حيث أماكن تواجد غائلها. كما يجب مبرتها مزارع مصيدة في السنة. حيث أن تلك الحويصلات تقلل معدية خلال للرسم وتتشتت من حشرة إلى أخرى.

شهيرة الملاخ

.. أعلن فريق من علماء البيئة متعدد الجنسيات أنه تم التوصل إلى اختراع مبيد حشري طبيعي يتكون من جراثيم بعض أنواع الفطريات للقضاء على حشرات الجراد وأبو النطيط التي تتلف وتدمر المحاصيل الزراعية في جنوب إفريقيا.. وتعتبر العدو الأول للمزارع الأفريقي..

ويقول د. ماث ثوماس مدير المجلس القومي للأبحاث البيئية في «بركشير» إننا سعداء جداً للنتائج التي توصلنا لها. حيث أن هذا المبيد الجديد يتميز بأنه العدو الطبيعي لهذه الحشرات المهلكة للمحاصيل. وإلى نفس الوقت لا يضر بالبيئة أو يلوثها كما أنه غير ضار بالنسبة لأنواع الحشرات الأخرى الصديقة للبيئة.

وقد عكف بعض الباحثين التجارب على مدى السنوات السبع الأخيرة، في تطوير هذا المبيد، تحت اسم مشروع «أبو بلوزاء» وقد قاموا بأجراء عدة اختبارات إيجابية تحتوي على حويصلات فطر «ميتازيم فلأوفوريد Metarhizium Flavoviride» وهو فطر يصيب الحشرات المتوطنة في إفريقيا مثل الجراد وأبو النطيط ويقضي عليها. وقد أثمرت أبحاثهم ونجحت في



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٤ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نوايا حضراء

● جمعية معلمي التجار قدمت شماسي شهرات زيتون هدية إلى كل سفارة من الدول التي لها سفلياً في مديحة القصر. صممت تلك أسماء الطوشي.

● السيدة نادية مكرم عبود وزيرة البيئة تدير جواراً مفتوحاً، عن مشروع تحسين فناء القاهرة، باعتبارها أحد الشارحين القومية التي يرعاها جهاز البيئة، بتحويل

من وكالة التنمية الأمريكية ٧ ويستمر لمدة ٧ سنوات. المشروع يشمل الحسب من الترميمات عواماً مراكبات البيتزين والسبيلين واستقدام الفاز الطبيعي.

● تقيم المجموعة المصرية لعمارة الأرض الأوصياء، مزارعاً من التكنولوجيا المتزايدة وإدراك للتنمية والبيئة تحت رعاية السيدة نادية مكرم عبود وزيرة البيئة والسيد فاروق حسني وزير الثقافة ببيت الهراوي الأثري بالأرض.

● الأزهاء تحت جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا دونها عن ثروت البيئة وكيفية علاجها يشارك فيها نخبة من العلماء، البارزين، رجال الصناعة بمقرها ٦ أكتوبر والأعلام. برئاسة د. سمير كفاي رئيس مجلس الأمناء.

● السبت القادم تحت حلة التذاوير الوطنية لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والمجموعات غير الحكومية، دونها بمؤسسة الأفرام وديوانا

المتن العربي للشباب والبيئة. ● جمعية لها تطلق برنامجها للتنمية المتوسطة، بواقي الخطوط، وذلك بمنزلة للسلبية السبت القادم بتحويل من GEF/UNEP، للمجموعات الأهلية.

● التحدث الدراسة التي أجراها د. عاصم فرج استنساخ الأراضي الجبلية، أن كثرة التعرض للأشياء، المتسببة والخمس بطبيعة غير



نادية مكرم عبود



د. عاصم فرج

صحيفة، تزدى إلى طمس علامات الشخوص وتلجسود القبايعيد السطحية والمعلقة وبعض العلامات الضمنية وتكررات رونق سمك الجراد

بدرجة تزدى إلى تزييف وتجمعات مميعة مختلفة، وخصوصاً أصحاب الشهادة للكتابة.

● تقيم هذا الجمعية المصرية للبيئة والخدمات البيئية حقاً عظيم من ثروت البيئة في مصر وقد صرح د. سعيد عبد القادر، أمين عام الفتوى بأنه سيتم مناقشة الجوانب الاقتصادية

العالمية لقصور الصحة والمخلفات النشوية بالمجتمعات الريفية.



المصدر : الحياصة

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/١٥

سناتور جمهوري يؤكد أن مجلس الشيوخ لن يصادق على معاهدة كيوتو

وعلى الرغم من أن مصادقة مجلس الشيوخ الذي يسيطر عليه الجمهوريون على المعاهدة، أمر ضروري إلا أن إدارة الرئيس بيل كلينتون يمكن أن تتفادى عرض المعاهدة الآن على المجلس وتاجيل ذلك لسنوات عدة. وأعلن البيت الأبيض أنه قد يرجئ تقديم المعاهدة إلى مجلس الشيوخ حتى تعلن الدول الصناعية الانضمام إلى الدول الصناعية الكبرى في الالتزام بخفض مستويات انتشار الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة سطح الأرض التي يعتقد العلماء أنها تؤدي إلى تغيرات مناخية. ومن المقرر أن تجري جولة أخرى من المفاوضات حول هذه المعاهدة في بوينس آيرس في تشرين الثاني (نوفمبر) المقبل. ومن المتوقع أن تستخدم الولايات المتحدة هذا المنتدى لحض الدول الصناعية على الالتزام بخفض مستويات انبعاث الغازات فيها.

■ واشنطن - رويترز - أكد سناتور جمهوري في الولايات المتحدة أن مجلس الشيوخ لن يصادق على الانضمام إلى معاهدة البيئة التي وقعت الأسبوع الماضي في مؤتمر المناخ الذي رعته الأمم المتحدة في كيوتو اليابانية. وقال السناتور تشاك هيغل في بيان من من المستحيل أن تؤيد الولايات المتحدة المعاهدة المروعة للبيئة بالأخطاء. ورأى السناتور الجمهوري أنه سيكون لهذه المعاهدة تأثير مدمر على الاقتصاد الأمريكي وأنها ستلغضي على الملايين من فرص العمل وترفع أسعار الطاقة. وصرح هيغل بأن معاهدة كيوتو لن تلبي البيئة أيضاً لأنها لا تلزم الدول الصناعية علماء أن الأخيرة ستصبح أكثر الدول التي ترتفع فيها مستويات انبعاث الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.



المصدر : السوفيسد

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ / ١٤ / ١٩٩٧

مجلس الشيوخ الأمريكي يرفض

التصديق على معاهدة البيئة

واشنطن - «رويترز» : لقد أمس الختائب الأمريكي تشاك هيغل رفض مجلس الشيوخ التصديق على انضمام الولايات المتحدة لمعاهدة البيئة التي تم توقيعها في مؤتمر للنخاخ تحت رعاية الأمم المتحدة الأسبوع الماضي. استبعد هيغل تأييد الولايات المتحدة للتصديق على معاهدة البيئة ووضعها بأنها مائدة بالاختلاء وحذر الختائب الأمريكي من التأثير للنمو للمعاهدة على الاقتصاد الأمريكي بسبب ارتفاع أسعار الطاقة والقضاء على التلابين من فرص العمل. وكذا أن معاهدة البيئة تسمح للدول النامية مثل الصين والهند والكسيك و ١٣٠ دولة أخرى بعدم الالتزام بخفض مستويات انبعاث الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة سطح الأرض.



المصدر : الأسيوط

التاريخ : ١٩٩٧/٨٩/ ١٥

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجذير... الشباب الرجانية في مصر المهتدة بالانقراض كتبت - سمير صادق :

حذر جدار المحميات الطبيعية من انقراض
الشعب الرجانية المهددة على شواطئ البحر
الاحمر وقال ايس عيسى - الباحث بإدارة
المحميات الطبيعية - ان نسب انقراض الرجانية
في المنطقة بسبب عمليات الردم المستمرة في
بعض المناطق الآتية في - خاصة قد تؤدي في
النهاية لانقراض الشعب الرجانية في هذه
السواحل وأصاب ان استخدام القمامات في
محطات الصيد وأثناء السفر للمواد السائلة في
مياه البحر يساهم في ذلك ولشأن عيسى إلى
ان المحميات والتوسع في إنشاءها هي السبل
الوحيد لإنقاذ الشعب الرجانية مثل ما تم في
محطات رأس محمد وأبو جؤم ومحمية طية
الجنوب من حلقه أكد اللواء محمد داود -
رئيس الاتحاد المصري للصيد - ان هناك
تسليحا كبيرا بين الجهات المعنية بما فيها وزارة
شئون البيئة لتتخذ الموقرة على مخالقات
تدمير مثل هذه الشعب وتشجيع الزراعة على
الأنفاد البحرية ومكافحة الصيد حتى لا يتم
تدمير الشعب الرجانية عن طريقها وتشد
الواء داود على ضرورة وجود عقوبات لوقف
هذه الانتهاكات المستمرة والشعبية



المصدر : الأسبوع

النشر والخدشات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٥

كلمة الحق

طغاة البيت الأبيض



تخفيض امريكا نسبة التلوث الذي تتسبب فيه مصانعها وحجة «جور» ان الوت بالتلوث الامريكي بركة ونعمة

● وعندما شاهدنا الجنارة الجماعية للانفال العراقي الذين لشققوا الغذاء والدواء حتى وصل قتلهم إلى ما يقرب من مليون على مدى سبع سنوات، والأفقياء في البيت الأبيض يصيرون على الإدارة الجماعية لشعب العراق، ويبحثون شيطانا اسمه «ريشارد بنتر» ليستبيح بحمقه سيادة دولة بحجة قرار مجلس الأمن ويشخط ويامر وينهى كما يريد وتريد امريكا وزير دفاعها الصهيوني «كوفين» الذي مدد وترعد وقال إن القضية الامريكية ان تكون شكة ايرة ويحدث حصار شياطين البيت الأبيض ليشمل ليبيا وايران والسودان وسوريا والعراق فلسطين

● وفي «اوتوا» بكندا يعقد مؤتمر لنزع حلول الانعام من فوق خريطة العالم. ويخصص الجميع لتقليد الهدف القبول بعد ان مددت هذه الافلام حياة الملايين.. جصيع قنول والفتت على المشروع هذا الولايات المتحدة مصغر القارب والظلم والتسلط. وبعد ان اتخذت عدة لبيت الأبيض لانصوم شعاعا متسابيا هو بيت من لشعب العربي الجاهلي لعمرو بن كلفيم يقول فيه

طغاة ظلالنا وما ظلتنا

ولكننا سنبدا ظالينا

على امداد التاريخ ومعذ ان تشكلت الدولة الحديثة ثم الدولة التقليدية لم تقرا لو نسمع عن بلد يشكل مصدر «قرف» للعالم كله مثل الولايات المتحدة الامريكية التي تنظر إلى مخلوقات الله في مشارف الارض ومغاريها على أنهم قطع يجب ان تدار شئونه داخل بيئها الأبيض. مع ان الانصاف يلتقي تسميته «بالبيت الأسود» حيث يضم داخله جماعة من الشياطين يمسكون في ايديهم بشيوط الدنيا ويملكون بها في تحد صارخ يشكل في مصافرة إرادة الشعوب التي تحاول التمرد على خنوصة امريكا أو الإللال من تبعيتها عندئذ المقاطعة جاهزة وه القنصوه في الانتظار والذل والانتلالات الداخلية جرى التخطيط لها ولم يبق غير اشارة التنفيذ.. اعرض هذه العناقز وهذه هي الأسباب

● العالم كله مهدد بالاختناق الحراري الذي بدأ يكسو الكرة الأرضية بالخطر والولايات المتحدة الامريكية تسمم وحدها بما نسيته الريع من صوم التلوث العالمي الذي سيصيب في اقتدار الامراضه وفساد الحاصلات الزراعية والاستطراب في فيضانات الانهار وخلال مؤتمر المناخ العالمي الذي عقد مؤخرا في مدينة «كيوتو» اليابانية وقال «آل جور» نائب الرئيس الامريكي والمفاوض للتحكم في قوى إسرائيل، والذي يتعمق الا يخلع من فوق «أم» راسه الطافية التقليدية الصهيونية إلا عند اللزوم، وقال يرفض في صلب وغرور اقتراح الاتحاد الأوروبي



المصدر المساء

للتشـر والخدمـات الصحفية والمعلومات التاريخ ١٥ / ١٢ / ١٩٩٧

مجلس الشورى يجنـز

من الرضـصـاص

جسـر مسـلمـر الشـورى من حـضـرة
الرضـاص انـشـعـت من انـشـاع في القـامـرة
الشـورى ومـنـشـرة الصـاص عـلى الصـصة
العامـة

اكد ر. مسـلمـر كـسـال حـضـر ونـس
الجلـس في الحـلـة السـبـاع للـمـسـلـس انه
عـلى قـلـة من ان الحـكـومـة سـتـحـالـج عـده
الوضـع كـما سـجـت في انـشـاع نـزـر حـال
من الرضـصـاص وان تـم المعـالـمة في انـشـاع
ان تـزـي عـده الصـاص دورها في انـشـاع
دون ان يـنـظـاير الرضـصـاص اللـوذ للـبـنة في
سـما. القـامـرة

من مـاجـدة لـشـورى انـطـمـت مـبـرـوت التـلاوي
وربـرة التـعـيـنـات والـشـنـن الـاـهـتـمـاعـية ان
الـوزـرة قـسـمـت ٣٧ مـلـيـون حـيـث إعـمـات
للـجـمـعـيات الـامـلـية حـالـل العـام الـالـي



المصدر : المساء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ / ١٢ / ١٩٩٧

١٩٩٧/٩٦ لتلبية إحتياجات البيئة والوطنين غير القانونيين.
قالت أمام لجنة تنمية القوى البشرية بمجلس الشورى برئاسة د . فرخة حسن
رحمها د . مصطفى كمال حلي رئيس المجلس إن العديد من الإنتقادات التي
وجهت إلى هذه الجمعيات في غير
محليها إلا أن بعضها صميج وفشارت
إلى أنه تم تشكيل لجنة على مستوى
رفيع لدراسة كل ما يتعلق بمقترحات
ممثلي الجمعيات لوضعها محل
الإعتبار في مشروع القانون الجديد
الذي ستقدم به الوزارة إلى مجلس
الشعب في دورته الحالية إن أمكن
وسيتم طرح مشروع القانون على
مجلس الشورى لمناقشته.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٠ / ١٠ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مواقف

من المؤكد علميا - يقول علماء بريطانيون - أن الرصاص الموجود في الهواء وفي الماء قد أصاب نصف مليون طفل بريطاني دون السادسة بنوع من التخلف العقلي..

ويعد تحليل مياه الشرب التي صنع العلماء بأن رصاص انابيب المياه في البيوت وخارجها قد تشبع به ماء الشرب في المدينة وفي الريف أيضا.

كما أن هناك رصاصا آخر موجودا في طلاء البيوت من الداخل.. ثم رصاص عادم السيارات والطائرات والآلات في كل مكان.. فما هو الخطوب؟
إنما أن يشرب الناس الشمينات أو لياها الحديثة أو التي لا تمر مانابيب الرصاص وإنما يتم نقلها في عبوات من البلاستيك أو الزجاج.. وإن سويسير المياه في عشر أو عشرين عاما.. والمياه لا تملكها الدولة، وإنما هي قطاع خاص، وكذلك الكهرباء..

أما الرصاص في الهواء فيحتاج إلى وقت طويل أيضا. وللمعنى الآن هو تخفيف الرصاص، وذلك باستخدام وسائل أخرى غير البترول.. أو انتظار الفرج الأكبر عندما تدار السيارات والآلات بطالة كهربية تشرب من الشمس أو من بطاريات عالية الكفاءة. وقد أمكن ولكن لنقدم سيارات صغيرة. أما الطاقة التي تتولد في سفن الفضاء من أشعة الشمس فهي فائحة التكاليف ولكن سوف يجي يوم تصبح في متناول كل الناس. وقد بدأت اليابان الطريق إلى ذلك في السيارات والمعامل والطائرات الشراعية والسفن الصغيرة والدراجات أيضا، مستخدمة أجهزة صغيرة ولوقت قصير.

للتحاول أن تقارن بين الذي يزعم بريطاني والذي لايزعمنا في مصر، وبين الذي يشغل علماء اليابان والشمس، فالطريق أمامنا طويل عريض. إن كان هناك طريق أو معالم البشعة التي يمكن أن تراه وترى بالصوت إذا وقعت فوق جبل المقطم، ونظرت إلى السحب السوداء فوق القاهرة، أو رحت تخوض دراب وهباب الطريق إلى المعادي

أنيس منصور

٠٠٢٤٨٧



المصدر : العربي

للتنشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٠

أهالي «الكرك» مهددون بالفشل الكلوي

معطىها على ثمة قضية مرعبة سيؤدي إلى عدم وصول المياه بالصنعة المطلوب لتغذية الأنوار العليا ويضيف أن السكان لا تمتد منازلهم مياه الشرب بالرغم من وجود محطة المياه القديمة في وسط تلك المنطقة وإقامة نصف سكان القرية البالغ عددهم ٢٢ ألف نسمة في منشأة الكرك الجديدة مشفياً إلى أن المجلس المحلي وفخ السمساح بتوصيل المياه لتلك المنطقة بسبب عدم وجود تراخيص من الزراعة والأثار فقامت وأخرين بتوصيل المياه بالجهود الذاتية

بحوار مشرحة للمستشفى ويضيف الدكتور رمضان محمد عبد القادر الخصائي المعنية أن المياه ملوثة بدرجة كثيرة لدرجة إمكان مساعدة الرواسي بالعصين الجسدية ويرجع الأسباب إلى التقصير في استخدام المواد المطهرة بتأخير المياه محذراً من انتشار الأمراض الجلدية والفشل الكلوي بين المواطنين ويخسيف المهندس أحمد جمعة أن هناك بيلاً للمحطة المرصع انشازها حيث توجد مساحات شاسعة من الأراضي بالإضافة إلى الانخفاض الشديد للمنطقة عن سطح القرية والتي يقع

مشاكل عديدة في مياه الشرب تعانيها قرية الكرك بأبوتنت محافظة قنا حيث يؤكد المواطنون لقتلها بالرمال وايضاً بعياء مصروف سلام الزراعي وارتفاع نسبة للآفة فيها مما سبب انتشار الأمراض المعدية والفشل الكلوي يقول أحمد مراد من الأهالي أنه يتم حالياً إنشاء محطة مياه جديدة لدعم مياه القرية ولكن هذه الخطة ستزيد من حدة تلوث المياه بسبب انضغاضها عن سطح الأرض بسنة أمتار بالإضافة للاصقفاها لمصرف سلام الزراعي مما يزيد من ملوحة مياهها بالإضافة إلى انشازها



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧ / / النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٣ وزراء و٧ محافظين يشهدون غدا مؤتمر البترول والبيئة لمناقشة التكنولوجيا النظيفة بالصناعات البترولية



د. حمدي التيتي

الخبرات في مجال تكنولوجيا البترول والبيئة ، والتكنولوجيا النظيفة في مختلف الأنشطة البترولية ، وتاكثير ترشيد الطاقة على هيكلة الوعي والتعليم البيئي ، والبترول والسياحة ، ونور المشروعات الصغيرة في مجال البترول والبيئة ، وتنوير وإعادة استخدام المخلفات البترولية ، والإمن الصناعي والمسخنة المهنية في البترول.

ومصرح الدكتور فاروق عزت رئيس معهد بحوث البترول بأنه سيتم خلال المؤتمر تكريم عدد من الشخصيات العامة من بينهم وزير البترول و٧ محافظين ولثان الكاريكاتير بالأهرام ماهر داود وذلك لتورهم في حملة البيئة وتنمية الوعي الجماهيري بها . ويناقش المؤتمر دور البترول في المحافظة على البيئة ، والبحث العلمي وتطوير تكنولوجيا البترول، وتبادل

كتب - عادل إبراهيم
يفتح غدا الدكتور حمدي التيتي وزير البترول والدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي والتولة للبحث العلمي والتكنورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة مؤتمر البترول والبيئة ، الذي ينظمه معهد بحوث البترول بالتعاون مع مركز التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة العلميين الدوليين



شركة كهرباء أونتاريو تخطط لأول صفقة في نظام تبادل رخص التلوث

بروتوكول "كيوتو" يثير ردود فعل حادة في أوساط الصناعة الكندية

المؤكدة لشبكة الاحتباس الحراري وما تهدد به من كوارث طبيعية

□ مونتريال - من محمد خالد:

تمهيدات وكانت ٣٩ دولة صناعية من بينها كندا تمهيدت مجتمعة بغضض أبحاث الغازات بنسبة ٢٠ في المئة عن المستوى التلوثي لسنة ١٩٩٠ بين عامي ٢٠٠٨ و ٢٠١٢، لكنها خرجت من مؤتمر كيوتو بنسب متفاوتة تراجعت هبوطاً من ٨ في المئة لدى الاتحاد الأوروبي إلى ٧ في المئة للولايات المتحدة و ٦ في المئة للدولة المضيفة، فيما حصلت استراليا وايسلندا على ترخيص لزيادة الانبعاث بنسبتي ٨ و ١٠ في المئة على التوالي.

وعلى رغم إعلان رالف غودال وزير المصادر الطبيعية الكندي أن مواءمة بلاده على بروتوكول كيوتو وإزنت بين الصالحات البيئية والاقتصادية في كندا،

حذر ممثلو الصناعة الكندية بخسدة من الالتزام ببند هذا الاتفاق بدعوى أنها تضع الكنديين أمام أحد خيارين إما الاستفتاء عن صفقة متنازلة في شتاء طويل تهبط فيه درجة الحرارة إلى ٢٠ تحت الصفر أو الخلق عن سياراتهم.

وأصدر اتحاد يضم الرؤساء التنفيذي لـ ١٥٠ شركة من الشركات الكندية الكبيرة، بياناً قال فيه إن خفض انبعاث غازات دفيئة مثل ثاني أوكسيد الكربون والبلان إلى المستويات المسموحة سنة ١٩٩٠ سيؤدي إلى نمو ٤٠ في المئة من الطاقات الإنتاجية في الزراعة والصناعة البتروكيمياوية والخطوطية وكل الصناعات

وجاء أول واكثر ردود الفعل الجدل من جانب المسؤولين المحليين في مقاطعة ألبرتا التي تعتبر المركز الرئيسي لصناعة النفط والغاز الكندية إذ قال في لوند وزير البيئة في هذه المقاطعة الواقعة في غرب كندا إن الالتزامات التي ألزمها الاتفاق تهدد بصرمان صناعة النفط المحلية من الاستثمارات الأجنبية لصالح أطراف أخرى لم توقع على الاتفاق.

ولخص لوند مخاوفه بالقول في تصريحات للصحافيين عقب التوقيع رسمياً على البروتوكول في مدينة كيوتو اليابانية نهاية الأسبوع الماضي إن هذا الاتفاق منح بلداناً نامية مثل المكسيك فرصة سانحة لتسليم المواقع القيادية في الصناعة، وأضاف لماذا يأتي المستثمرون إلى هنا وهم يعلمون أن بإمكانهم الذهاب إلى المكسيك ووضع مسألة انبعاث الغازات خلف ظهورهم. إن الاتفاق هو إعادة توزيع الثروة العالمية.

ويشار إلى أن غالبية الدول النامية لـ ١٣٥ حضرت مؤتمر كيوتو لكنها لم توقع على البروتوكول انطلاقاً من قناعاتها أنها غير مطالبة بالتخفيضات باقتصاداتها من أجل تصحيح مشكلة ليست مسؤوليتها عنها أساساً، وأبدى الوفد الرسمي الكندي تفهما لهذا الموقف رغم تشجيعه على الخطوة شبه

■ أثار «بروتوكول كيوتو» ردود الفعل حادة ومثيرة للجدل في أوساط العديد من الصناعات الكندية التي راوحت مواءم رموزها الرئيسية بين التحذير من التبعات الاقتصادية الخطيرة للتغير الجذير المفروضة على انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، والقول إن امتناع الدول النامية عن التزام بنود الاتفاق سيؤدي في المصطنع إلى ما وصفه مسؤول كبير إعادة توزيع الثروة العالمية.

وارتكزت غالبية ردود الفعل والانتقادات على مخاوف جسيمة إزاء الآثار المحتملة والمختصرة لنبذ البروتوكول المذكور على صناعات مهمة مثل النفط والغاز والفحم الحجري، وهي صناعات تمثل نفوذاً قوياً في كندا حيث بلغت مبيعاتها السنة الماضية نحو ٢٦ بليون دولار أميركي، ما نسبته نحو ٥ في المئة من إجمالي الناتج المحلي.

وأشد ما أثار غضب هذه الصناعات اعتقادها أن الحكومة الكندية تخلت عنها حين التزمت خفض انبعاثات الغازات داخل حدودها الإقليمية بنسبة ٦ في المئة عن مستوى سنة ١٩٩٠ على رغم أن كندا تجاوزت المستوى المشار إليه بنسبة قدرتها بعض المصادر الكندية بنحو ١٣ في المئة، ما يعني ارتفاع نسبة الخفض الفعلية إلى نحو ٢٠ المئة.



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٠٤/٠٤

وقال وزير المصارف والمالية الكويتي في تصريحات للصحافيين استهدفت فيما يبدو التخلي عن مخاوف الصحافة، أن كندا وضعت نفسها في مؤتمر كيوتو، وأدائها بالحد المأموح، وأضاف، واعتقد

أن اليات السوق مثل الاتجار بخصص انبعاث الغازات يمكن أن تشكل حافزاً مهماً لإجراء خفضات مؤثرة بكلفة اقتصادية معقولة.

ويبلغ إلى أن مسألة الاتجار بالخصص التي تتحتمس لها غلبة الدول الصناعية طرحت على مؤتمر كيوتو، لكن تاجل البت فيها إلى اجتماع لاحق في بونينغ إيس في تشرين الأول (نوفمبر) المقبل، ويعود سبب التأجيل إلى المعارضة التي أبدتها الدول النامية إزاء هذه المسألة التي تقوم على مبدأ مؤثر للحد من حيث أنه يعتبر الخفضات التي تنتج للحد في تحقيقها رصيدة قايلاً للبلاد والبيع مقابل عائد مادي.

وفي مقابل الحماس الذي أبدته الحكومة الكويتية عبر تصريحات وزير المصارف والمالية، تلقت مسألة الاتجار بأرصدة الخفضات في انبعاث الغازات دفعة قوية مع إعلان شركة كبرياء مقاطعة أونتاريو أخيراً نيتها عقد صفقة مع إحدى نظيراتها الأميركية تسمح لها بتغطية جانب من انبعاثاتها من غاز ثاني أوكسيد الكربون.

وقال المناطيل باسم شركة كبرياء أونتاريو أن الصفقة التي تعتبر الأولى من نوعها في كندا ولا تزال بالتالي غير معترف بها رسمياً، تهدف إلى المساعدة في إقامة نظام للتبادل في رخص انبعاث الغازات. وتبلغ قيمة هذه الصفقة نحو ٣٠٠ ألف دولار أميركي وتغطي نحو ١٠ آلاف طن مكعب من غاز ثاني أوكسيد الكربون.

ورجح مراقبون في الساحة الكويتية أن يشكل نظام التبادل المجاور فيما سماء البيض رخص التلوث أحد أبرز الوسائل المبتكرة التي ستعتمدها كندا في محاولة

الأخرى التي تعتمد على استخدام المشتقات البترولية.

ورسم البيان صورة أكثر ظلمة لما سيؤول إليه وضع الاقتصاد المحلي في حال قررت كندا الانضمام

محرقة المقررات المتفق عليها في كيوتو، وقال إن خفض انبعاثات الغازات بنسبة ٦ في المئة على المستوى التشغيلي سيؤدي إلى إلحاق ما تسميه ٧٥ في المئة من السيارات فضلاً عن القطارات وكل وسائل المواصلات الجوية والبحرية، أو في أفضل الأحوال الاستغناء عن التلغفة في كل المباني التجارية والمالية المنازل السكنية وزعم البيان، الذي تنبأ رئيس مقاطعة ألبرتا رالف كلاين، أن الخفض المقترح أن تجر به كندا بموجب اتفاق كيوتو لن يكون في نهاية المطاف ذا فائدة تذكر، إذ سيتم تعويضه في ١٢ يوماً من طريق زيادة انبعاثات الغازات في الدول النامية، إشارة إلى بعض الدول الكبيرة مثل الصين التي بلغت حصتها من إجمالي الانبعاثات ثاني أوكسيد الكربون في سنة ١٩٩٥ ما نسبته ١٣.٣ في المئة، في مقابل ٩.٢٢ في المئة للولايات المتحدة.

وتزامن إصدار البيان المذكور مع الترويج لدراسة قام بها باحث اقتصاد أميركي هو الدكتور ديفيد مونفيري، حذر من أن العودة إلى مستويات الانبعاث المسجلة في سنة ١٩٩٠ ضمن المهلة الزمنية التي يتناها بروتوكول كيوتو ستسبب الاقتصاد الكندي بالعجز، وقال إن خسائر قطاع الطاقة ستبلغ نحو ٥٠ بليون دولار أميركي بحلول سنة ٢٠٢٠. واعتيد كل من البيان والدراسة في تناسجه على افتراض أن خفض انبعاث

الغازات سيتم في درجة كبيرة من طريق الحد من استهلاك الوقود (المشتقات البترولية والفحم الحجري) وذلك على رغم إعلان الحكومة الكويتية أنها لم تقرر بعد طبيعة الخطوات الممكنة لتخفيفها في هذا الاتجاه وإشارتها في الوقت نفسه إلى توافر العديد من مفا وصف بالوسائل المبتكرة.

للتكثيف من المخاوف التي أبدتها صناعاتها، يفرض تضايق بروتوكول كيوتو الذي لن يدخل حيز التنفيذ إلا بعد المصادقة عليه من قبل المجلس التشريعي لا لا يقل عن ٥٥ دولة.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ١٢ / ١٩٩٧

دراسة من مركز الدراسات والبحوث

التلوث وصل للمياه الجوفية

زيادة نسبة المعادن عن

الحدود المسموح بها

والمواطنون معرضون

لأمراض قاتلة

اختلاط المياه بالصرف الصحي

والصناعي والزراعي وراء الكارثة

مياه الغريبة والمنوفية وحلوان

أصبحت خطيرة جدا



المصدر : الأهرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/١٦

المياه الجوفية لم تسلم هي الأخرى من التلوث الذي عصف بسلامتها وأحدث بها تغييرات في التكوين الكيميائي والصفات الفيزيائية والبيولوجية تاركا خلفه أثارا ضارة على حياة الإنسان بعد تدمير النظام المتبادل بين البيئة والكائنات الحية الموجودة بها .

وأصبح التلوث الميكروبيولوجي والبيئي يهدد الصحة العامة للمصريين بالإضافة إلى ما تخلقه العناصر الشحيحة في المياه الجوفية من أمراض فتاكة منها السرطان والفشل الكلوي وأمراض القلب.

وكشفت دراسة علمية عن أن معدل التلوث في المياه الجوفية في محافظات الغربية والمنوفية فاق الحد المسموح به عالميا لاستخدامها في مياه الشرب كما أن المياه الجوفية بمنطقة حلوان لم تكن آمنة حالاً فقد أصابها عدوى التلوث الناتج عن المنطقة الصناعية

وأكد الخبراء أن المياه الجوفية تختلط في كثير من الأماكن بمصر بمياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي غير المعالج ليزيد من نسبة العناصر الثقيلة بها وهذا ممكن الخطورة

الأحرار. وقد ناقوس الخطر حول هذه القضية الخطيرة التي يعرضها هذا التحقيق .

تكلف دراسة مهمة من مشكلة تلوث المياه الجوفية في الجزء الجنوبي من بلدنا النيل وإشارها على التنمية اعدها الدكتور مغاوى شحاته دياب استاذ المياه الجوفية بكلية العلوم ونائب رئيس جامعة المنوفية والجيولوجى سمير راضى احمد بمعهد بحوث المياه الجوفية أن التلوث الميكروبيولوجي بالمياه من أخطر أنواع التلوث حيث تصيب الميكروبات كثيرا من الأمراض عند وجوها في مياه الشرب مما يستوجب التأكد من خلو المياه من الميكروبات قبل استخدامها .

ويعد تحليل عينات المياه الجوفية والسطحية ميكروبيولوجيا لتقدير العدد الكلى للبكتريا وعدد بكتريا القولون وجد أن المياه الجوفية في معظم الأبار الضحلة والعميقة تصلوى على البكتريا الكلية وبكتريا القولون مما يدل على أنها ملوثة نتيجة تسرب فضلات الإنسان والحيوان إليها من السطح .

وحذرت الدراسة من العناصر الشحيحة التي تعد من أهم العناصر وأكثرها خطورة في تلوث المياه وصلاحيها لأغراض التنمية المختلفة صحية وزراعية وصناعية حيث تتراكم هذه لعناصر الشحيحة بانسجة الجسم على طول الزمن حتى تسبب كثيرا من الأمراض خاصة بالكبد والكلى كما تسبب أمراض السرطان والقلب والجهاز العصبى ومن التزايد في مياه الحندين الذى يتزايد في مياه الصرف ببعض المناطق نتيجة صرف بعض المصانع بها وزيادة تركيزه في القرية الزراعية ولا يوجد الحديد في بعض آبار المياه الجوفية الضحلة كما في منطقة زاوية بزين ببغنا تزيد تركيزات الحديد في المياه العميقة في منطقة ميت حديش حيث وصل تركيز الحديد إلى ١١/٢٥ جزء في المليون ويسمى بوجود الحديد في مياه الشرب حتى تركيز ٢، و جزء في المليون وبذلك تكون المياه الجوفية

ويعتبر التسرب من مواسير الصرف الصحي وإلقاء الفضلات في المصارف المكشوفة والصرف في بركنشات يتم حفرها أسفل المنازل في المناطق التي لا يوجد بها صرف صحي من العوامل الأساسية للتلوث الميكروبيولوجي بالمنطقة .

ويختلط ذلك بتنفيذ مشروع الصرف الصحي في جميع القرى وبعض المدن المحرومة منها ومعالجة نواتج الصرف الصحي وإعادة استخدامها في الري أو في الصناعة .

● خريطة التلوث

وأوضحت الدراسة أن هناك مناطق مرتفعة القابلية للتلوث وأخرى متوسطة القابلية للتلوث وأيضاً مناطق منخفضة القابلية وقد تم رسم خريطة لمنطقة الدراسة توضح هذه المناطق لمراعاة ذلك عند التخطيط لمشروعات تنمية جديدة بالمنطقة حتى لا تكون هذه المشروعات مصادر لتلوث المياه الجوفية .



المصدر : الأحرار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦/١٢/١٩٩٧

تحقيق : عيد حسن ليلى الخياط

الشمسية ومن البكتيريا العرضية الموجودة فيها إلى جانب عمل برامج توعية بضرورة استخدام الأسلوب الأسفل في الزراعة والرئ والصناعة لتحاكي تركيز العناصر الضارة الموجودة مع العمل على تنفيذ مشروعات الصرف الصحي في المناطق المصروسة منها والتوعية بعدم التخلص من مياه الصرف الصحي والفلات في المصارف المكشوفة ومحاولة استغلالها بطريقة علمية في صناعة الأسمدة وخلافه والعمل على معالجة مياه الصرف الصحي واستخدامها مرة في الرئ مع ضرورة حصر المصانع المخالفة التي تلقى مخلفاتها الصناعية في المجاري المائية السطحية .

● نماذج للتنبؤ

ويقول الدكتور عبد الحميد القصاص الخبير بمعهد التخطيط القومي أنه لا توجد أي نماذج للتنبؤ بتلوث المياه في

الرمصاص عن : • جزءه في المليون حتى تصبح هذه المياه السطحية والجوفية صالحة للرئ

● المنوفية والقريبة وتؤكد الدراسة وجود تلوث بالمياه الجوفية في محافظتي المنوفية والقريبة حيث تزيد تركيزات معظم العناصر الشمسية خاصة النيتروجين والحديد والرمصاص عن الحدود القياسية المسموح بها في مياه الشرب في معظم الأماكن بالمنطقة مما يسبب كثيرا من الأمراض نتيجة تراكم هذه المواد بالجسم لفترات طويلة كما يوجد تلوث بالبكتيريا في أغلب مناطق الدراسة الحالية مما يسبب كثيرا من الأمراض .

وتنصح الدراسة بضرورة معالجة مياه الشرب قبل استخدامها للتخلص من العناصر

والسطحية بالمنطقة ملوثة ويجب معالجتها قبل الاستخدام للشرب والإغراض المنزلية كما أن زيادة الحديد بالمياه الجوفية والسطحية تسبب أضرارا خطيرة بالصناعات المختلفة لذلك يجب معالجة المياه من الحديد قبل استخدامها .

● رصاص

كما أشارت الدراسة إلى أن المياه الجوفية العميقة تحتوي على رصاص أعلى نسبيا عنه من المياه الجوفية الضحلة ويرجع ذلك إلى وجود الرواسب المحتوية على الرصاص بالطبقات الأعمق في الحزان الجولي ويسهم بوجود الرصاص بمياه الشرب حتى تركيز : ٥٠٠ جزء في المليون ويمنع الترع ومخلف المصارف والمياه الجوفية ملوثة بالرصاص وتتعدى الحد المسموح بها في مياه الشرب لذلك يجب معالجة مياه الشرب قبل الاستخدام وإلى مياه الرئ يجب ألا يتعدى تركيز



المصدر : الأحرار

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ١٢ / ١٩٩٧

المختلفة في تزايد مستمر.

● حلوان

ويؤكد الدكتور شفيق عبدالعال استاذ الاراضى بكلية الزراعة بجامعة القاهرة انه توجد دراسة علمية منذ ٧ سنوات كشفت عن مصدر تلوث البيئة الزراعية في حلوان لدرجة ان التلوث موجود في المياه الجوفية على مساحة ٥ كيلو مترات من النشاط الصناعي في المنطقة حتى ترعة الخشاب

ويقول : اذا كانت مصانع التلوث الصناعي قد امتدت بالآثارها الى مستوى المياه الجوفية فإن النباتات في هذه المنطقة لم تسلم من اعتداءات التلوث الجوى الذى يمتد لمساحة ١٠٠ كيلو مترات على الخطء النباتى ومازالت النباتات تهدد المياه الجوفية والنيل حتى الآن رغم القوانين واللوائح التى تنظم هذا السلوك وتحمى البيئة الطبيعية من مخاطر الزحف الصناعى المتواصل .

ويرى الدكتور احمد جمال وهبة خبير الارشاد الزراعى بوزارة الزراعة انه تركز على الاستخدام المكثف من الاسمدة الكيماوية في مصر ان تاليفها اصبح ضارا على صحة الإنسان والبيئة الزراعية والمياه الجوفية حتى امتد الى الغلاف الجوى نتيجة لتلوثها وتغيرها .

مصر لمعظم تقديرات تلوث المياه في مصر هي تحليلات معملية لبعض بر، مقترحات جودة المياه في أماكن هـ خفرقة على طول نهر النيل ، ولبنات متباعدة .

وتشير إلى أهمية البدء من الآن في التعاون والإستشارة بخبرات الدول الأخرى ، ومراكز البحوث العالمية في تطوير النماذج الخاصة بالتلوث . بجودة مياه نهـ النيل وكذلك نماذج إدارة جودة المياه والتي تأخذ في الاعتبار التلوث الحاد الاستعمارية لمعالجة التلوث ، في ظل المحافظة على الصالحات القياسية لجودة المياه .

وكذلك المياه الجوفية لعمد بقة وغير المتجددة الموجودة ، في المناطق الصحراوية خاصة الصحراء الغربية وسيناء وتمثل مواردها جزءا ضخما بالنسبة للموارد المائية يمكن القول ان الموارد المائية تعتمد تقريبا شبه ثابتة بينما الطلب على المياه من القطاعات



انجمن الصحافة العربیة

التاريخ: ١٤٠١ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إنجمن.. أول شركة هندسية في مصر تحصل على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ من هيئة اللويدز العالمية

شهد العالم اهتماما على المستوى الدولي بموضوعات البيئة تضافت في هذه عدة مؤتمرات عالمية منها مؤتمر المناخ الأول عام ١٩٩٢، ومؤتمر المناخ الثاني في عام ١٩٩٠ والذي أكد على ضرورة أن تتخذ الدول الخطوات الإيجابية اللازمة للحد من ظاهرة الاحتباس الحراري لها من تأثير سلبي على المناخ والبيئة.

وقد أخذ عدد العالين إضرعوات البيئة سواء بالتمهيد مؤتمر الأمم المتحدة (ثمة الأرض) للتنمية والبيئة في ريدري جانيور في يونيو ١٩٩٢، والذي صدر عنه إعلان بشأن البيئة والتنمية. وجاء به في كلبا الرابع أن تكون حماية البيئة جزء لا يتجزأ من عملية التنمية. كما عترف لأول بجهتا السدي في استغلال مواردها وذلك استباحتها البيئية والتنمية ضرورة لتبني هذه الأنظمة إضرعوا بيئة لأول أخرى من داخل عدها.

وهذا يعني أن الشركات باعتبارها أهم القطاعات التي تساهم في تحقيق التنمية الإقتصادية وإحداث النمو الإقتصادي، ينبغي أن يكون لها دور فعال واد في حماية البيئة، وذلك بالر فاعا فيتور العصري بأعداد جديدة صتوكجيات تطوير وأساليب حماية البيئة ومنع التلوث، حيث صمرت توجهات السيد الدكتور الهنسي/ مديري الهنسي رير البيئية مضرورة إضعا الخطوات الإيجابية لتحقيق استراتيجيات الفاع، ونجا الفاعل شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

وشركة إنجمن كشركة هندسية بطيعة فعال الفاع إنجمن لإضاع البيئية، وأوت يمكن أن يكون لها دور أساسي واد في تطبيق سياسة الفاع في الحفاظ على البيئة من خلال تنفيذها للمشروعات الفاع، وعليه كان من الضروري أن تكون الشركة مزمة في المسور الفاع للإضاع بهذا الدور في إطار منه السياسات، والتي تطبيقا البيئة العصري العامة للبيئ وشركاتها برئاسة السيد المهندس/ مديري الفاع.

والفعل مازد شركة إنجمن في عام ١٩٩٦ تنفيذ خطة متكاملة بهدف الفاع للحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١ من هيئة اللويدز العالمية.

التعريف بنظام

إدارة البيئة الأيزو ١٤٠٠١
تعبر للأوصاف الفنية الأيزو ١٤٠٠١ التي صدرت عام ١٩٩٦ جزء أساسي من سلسلة الأوصاف الفنية الأيزو

١٤٠٠٠، وتتل الأيزو ١٤٠٠٠ للأوصاف الفنية الخاصة بكم إدارة البيئة التي يمكن للشركة أو المؤسسة أن تحصل على شهادة المطابقة لها من إحدى الجهات العالمية المعترف بها. بينما تتمتع باقي الأوصاف الفنية الأيزو ١٤٠٠٠ بأوصاف إرشادية وليست لها متطلبات إلزامية، وهي تختص بالمراجعة البيئية، وتقييم الأداء البيئي، وتقييم الفعاليات البيئية.

وفيما يلي أهم المتطلبات التي يجب على الشركة أن تطبقها لإنشاء نظام إدارة البيئة طبقاً للأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١- إنشاء سياسة بيئية مناسبة لوعيتها نشاط الشركة أو المؤسسة.

٢- تحديد تأثير نشاط المؤسسة على البيئة.

٣- تحديد القوانين والتشريعات البيئية المتعلقة بنشاط الشركة أو المؤسسة.

٤- تعريف وتحديد الأعداد البيئية لإنشاء برامج إدارة متخصصة لتطبيق السياسة البيئية وتحقيق أهدافها.

٥- تطبيق ومراقبة الأنشطة الخاصة بالإجراءات التصميمية والمراجعة الفاع من أن قد تم تحقيق الأهداف للفعاليات السياسية البيئية.

٦- خطة عمل متكاملة.

٧- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

٨- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

٩- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١٠- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١١- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١٢- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١٣- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١٤- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١٥- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١٦- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١٧- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١٨- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١٩- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

٢٠- خطة عمل بهدف الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

١- إجراءات تصميمية للعد من التلوث وقد يستخرج تلك أنظمة مرتبطة إضافة إلى ترفيع وحدات الإنتاج في بعض الأحيان.

٢- شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

٣- الحصول على شهادة الأيزو ١٤٠٠١.

٤- بعض تلك الفاع من الشركة تطبيق نظام إدارة البيئة طبقاً لتطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٥- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٦- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٧- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٨- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٩- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١٠- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١١- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١٢- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١٣- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١٤- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١٥- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١٦- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١٧- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١٨- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

١٩- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٢٠- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٢١- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٢٢- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٢٣- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٢٤- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٢٥- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٢٦- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.

٢٧- بعض الفاع من الشركة تطبيق الأوصاف الفنية العالمية الأيزو ١٤٠٠١.



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٦/٩/١٩٩٧

- الانترنـال بالـفـوتـولـين
والقـتـشـوـمـات الـبـيـنـيـة
الـمـنـطـقـة بـشـاطـة الشـركـة
تـقـيـل اسـتـهـلاك الـوـاـرـد
الـطـيـبـيـة

- تـشـمـيـع الـعـمـلـا
والـفـوتـولـين والـقـاـولـين عـلـى
مـراـعـاء الـقـتـشـوـمـات الـبـيـنـيـة
لـاـشـطـهـم

الـمـرحـلـة الـثـانـيـة
وتـصـمـمـت تـكـوـيـن
مـجـمـوعـات عـمـل مـتـنـوـة
بـوسـطـة الـلـمـصـمـصـين
بـالـشـركـة والـعـامـج، مـهـدـف
تـمـيـد الـسـاـئـل الـبـيـنـيـة

الـاـشـطـة الـشـركـة وبقـاـلـى الـاـفـاق الـبـيـنـيـة
واعتـد الـبرامـج الـمـتـخـصـصـة الـتـى تـطـلـى
مـجـمـوع الـاـشـطـة الـشـركـة لـتـحـقـيـق هـدـف
الـاـمـتـلـاـك كـمـا تـم تـعـديـل و تـطـويـر كـثـاـفـة
الـعـمـل والـاـمـتـلـاـك الـاـشـطـة لـتـصـمـيـم و تـطـويـر
مـرآة الـجـود، وتـمـيـد الـفـوتـولـين والـقـاـولـين
صـح، الـفـوتـولـين والـقـاـولـين والـمـرآة
الـبـيـنـيـة لـلـمـنـطـقـة بـشـاطـة الشـركـة لـتـمـيـد
النـظـام الـكـامـل لـلـاـمـتـلـاـك الـبـيـنـيـة، و التـكـيـد
عـلـى تـطـويـر هـمـيـة الـشـرـوـمـات الـتـى تـم
تـقـنـيـتـها كـمـا تـم فـي هـذـه الـمـرحـلـة إـسـدـار
دليل الـوـرآة الـعـمـل الـطـيـبـيـة و تـكـيـد

الـمـرحـلـة الـرـابـعـة والـاـخـيـرـة شـمـلـت
مـتـنـوـة و مـرآة تـطـيـق النـظـام الـجـود
الـتـطـويـر فـي الـشـرـوـمـات الـتـى تـطـمـن
وتـقـنـيـتـها بـاـلـإـمـتـلـاـك الـى عـمـلـات الـرـابـعـة
والـتـمـيـد الـمـرآة (Auditing) عـن طـرـيـق
مـرآة الـشـركـة الـلـمـصـمـصـين، تـم
بـوسـطـة مـيـتـة الـوـرـد الـمـالـيـة و تـم
الـاـمـتـلـاـك بـدقـة لـكـل الـمـالـيـات الـتـى
لـشـور الـيـها، تـم كـامـت الـمـرآة الـنـهـائـيـة
و فـيـها نـجـهـت الـشـركـة فـي الـمـحـصـول عـلـى
شـهـانـة الـيـز ١٤٠٠١.

١٨٨٦ مـلـيـون جـنـيـه قـيـمـة مـشـروـعـات مـتـقـنـتـها شـركـة إـنـيـيـ

هـذا وتـواصـل شـركـة إـنـيـي أـداء
مـسـأـلتـها بـاعتـبارها الذراع الـفـنـي لـطـاـع
الـبـتـرول حـيـث سـامـعت بـمـعـالـيـة فـي مـعـطـم
مـشـروـعـات طـقاـع الـبـتـرول بـمـصر بـمـعـالـيـها
مـن كـشـاـفـات و خـيـرات عـلـى الـمـسـتـوي
الـعـامـي.

حـيـث قـامـت شـركـة إـنـيـي مـنـذ تـشـكـلتها
فـي ١٩٧٨ و حـتى الـنـتـيـلـيـة مـاـيـرـيـس مـن
١٦٠ مـشـروـعـة و تـسـيـسـا فـي مـجـالـات تـكـوـيـر

الـبـتـرول و تـنـمـيـة الـحـلـول و مـعـالـجـة
الـخـازنـات الـبـتـرولـيـة و الـمـنـاـعـات
و الـمـنـاـعـات و الـدقـة بـدقـة هـذـه الـشـرـوـمـات
حـوالـى ١٨٨٦ مـلـيـون جـنـيـه، بـيـنـما بـالـغ
إـمـصـالـي الـقـيـمـة لـلـمـنـاـعـة لـلـاـمـتـلـاـك الـقـوـمـي
٨٩٤ مـلـيـون جـنـيـه، كـمـا أـمـت نـشـاطـة شـركـة
إـنـيـي مـؤـخـرا إـلى مـنـطـقـة الـشـرق الـاـمـتـلـاـك
حـيـث تـقـنـت مـشـروـعـيـن كـمـا قـاـولـ مـنـصـي
فـي الـيـز بـدقـة الـإـمـارـات كـمـا أـمـت
الـتـرأسـات الـقـنـيـة و الـاـقـتـصـاـدـيـة لـطـاـع
الـيـيـب الـخـام بـيـن مـصر و لـيـبـيـا.

وتـقـوم شـركـة إـنـيـي حـالـيـا بـتـعـديـد عـدد
مـن الـشـرـوـمـات الـكـثـر كـمـطـول عـام،
تـسـلـيـم مـطـاـح، و تـشـيـد و تـكـيـد جـمـيـع الـأـصـال
الـهـنـدسـيـة و الـشـرـوـمـات و الـتـنـشـيـات
و الـتـكـيـمـات و الـرآة الـشـرـوـج و الخـارـج بـدقـة
الـتـشـيـل و مـي أـمـ هـذـه الـشـرـوـمـات

- أـمـرـة الـبـانـكـا شـركـة الـقـاـمـة لـتـكـوـيـر
الـبـتـرول، و تـوسـمـت حـقـل طـيـبـة لـلـشـركـة
عـجـيـبـة الـبـتـرول، و الـمـرآة و الـمـشـفـات
لـجـمـع الـبـتـرولـيـمـاـيـت لـلـشـركـة سـمـيـي
كـرير الـبـتـرولـيـمـاـيـت.

كـمـا تـقـوم شـركـة إـنـيـي حـالـيـا بـدقـة
الـقـاـولـ الـعـام لـلـمـشـفـات الـعـجـيـبـة لـمـعـدة
مـشـروـعـات و تـشـيـل تـكـيـد الـتـنـشـيـات
لـلـمـشـفـات و أـمـالـي الـتـنـشـيـات و الـتـشـيـات
عـلـى الـاـشـطـات و الـتـكـيـمـات و الـرآة
لـلـشـرـوـج بـالـكـامـل، و تـكـيـد الـشـرـوـمـات
تـوسـمـت عـبـر الـطـيـب (الـمـرحـلـة الـثـانـيـة)
الـهـيـمـة الـمـصرى الـعـامـة الـبـتـرول، و أـمـرـة
الـبـانـكـا شـركـة الـقـاـمـة لـتـكـوـيـر الـبـتـرول
و مـجـمـع غـازات الـمـصـار، الـقـيـمـة لـلـشـركـة
الـمـصرى الـعـامـة الـطـيـبـيـة مـاـسـكـر.

وآلـى جـانـب الـعـمـال و الـاـقـتـصـاـد
الـسـاـبـقـة تـشـاـرك شـركـة إـنـيـي حـالـيـا
كـمـقـاـول مـنـصـي مـع الشـركـات الـعـامـيـة فـي
تـمـيـد مـشـروـعـيـن تـنـمـيـة حـقـل الـأـبـيـس
لـشـركـة بـتـر الـبـيـن الـبـتـرول، و تـنـمـيـة غـازات
الـمـصـار، الـقـيـمـة لـلـشـركـة حـالـة الـبـتـرول

و تـشـيـا مـع سـيـاسـة طـقاـع الـبـتـرول فـي
تـشـمـيـع الطـقاـع لـخـاص الـشـرآة فـي
تـمـيـد الـشـرـوـمـات الـكـثـر، سـامـعت شـركـة
إـنـيـي فـي راسـمـال عـدد مـن الـشـركـات
الـبـتـرولـيـة الـجـديـدة بـنـس مـشـتـكـة و مـي

● شـركـة الـشـرق الـاـمـتـلـاـك لـتـكـوـيـر
الـبـتـرول مـيـمـرـه (١٠٠٪)
● شـركـة الـشـرق الـاـمـتـلـاـك لـلـمـصـار
و طـقـاـع الـأـبـيـس، مـيـنـتـاب (٤٠٪).

● شـركـة الـغـاز الـطـيـبـي لـلـمـيـارـات
مـكـا، لـيـس (٧٢٪)
● شـركـة الـمـشـفـات الـبـتـرولـيـة لـلـسـلاـمـة

و الـبـيـنـيـة مـيـمـرـه (٧١٪)
وآلـتـك أن هـذـه سـيـاسـة تـدعـم الـمـركـز
لـلـي الـلـشـركـة و تـتـيـج اسـتـمـتـار الـأـفـضـل
لـلـمـالـيـة و تـتـيـج لـيـا سـمـالـات عـلـى جـيـدـتـه

إـسـطـة إـلى إـمـتـلـاـك الـلـشـركـة لـلـقـيـام
بـدقـة أـكـثـر فـعـالـيـة فـي دـعـم و تـنـمـيـة
الـاـقـتـصـاـد الـقـوـمـي.

إـن شـركـة إـنـيـي شـركـة مـنـصـيـة
مـشـكـالـة تـسـتـخـلـط الـوـارـد الـبـتـرولـيـة
الـمـتـنـوـة و تـسـمـع فـي تـنـمـيـة الـاـقـتـصـاـد
الـقـوـمـي، و تـتـيـج بـمـطـى طـرـيـة نـصـر
الـاـقـتـصـاـد مـن خـلال تـطـيـق سـيـاسـة الـتـنـوـيـر
الـمـسـتـمـر لـلـكـون و تـقـاـم شـركـة مـؤـمـلة،

وآلـتـك عـلـى مـكـانـتـها كـشـركـة عـلـى
الـمـسـتـوي الـعـامـي.



المصدر : الأهرام

للتنمية والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ١٢ / ١٩٩٧

قضايا السكان والبيئة والتنمية

أمام مؤتمر بالقاهرة اليوم

كتبت - سمالي وفائي:

تبدأ اليوم أعمال المؤتمر السنوي للسكان والبيئة والتنمية في المقر المركزي للجامعة بالقاهرة في مناقشة قضايا السكان في دول الشرق الأوسط وإفريقيا وآسيا. وصرح الدكتور هشام مخلوف رئيس المركز بأن المؤتمر سوف يناقش موضوعات متعددة في مجال السكان والبيئة والتنمية للتواصل والسياسات السكانية وتنظيم الأسرة وتنظيم القوى العاملة من خلال ١٠ محمداً على مدى ثلثي جلسات متعاقبة تشمل لأول مرة قضايا السكان في دول الإتحاد السوفييتي السابقة ودول البوسنة والهرسك. وأضاف أن أعمال المؤتمر ستشتمل أيضاً على عقد اجتماع لثلاثي مراكز البحوث السكانية في دول الشرق الأوسط لمناقشة موضوع إنشاء شبكة عربية للبحوث والتدريب في مجالات السكان والبيئة والتنمية للتواصل الثلاثي العربية.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ٤ / ١٩٩٧

بنات الرادون يهددن العالم بسرطان الرئة .. والحل فتح النوافذ

وقال الدكتور فاضل محمد على إن قسمة تلوث هواء المنازل بغاز الرادون أصبحت على قدر كبير من الأهمية عالمياً ولابد من الإلتفات لطورتها على الصحة إلا إنها تشهق بإجراءات بسيطة عمادها التهوية الهوائية بالمنازل خاصة في المطابخ، وقد خصص المؤتمر أكثر من جلسة علمية لمناقشة المشكلة حيث تعرض في هذا الصدد أبحاث من هيئة الطاقة الذرية وجامعة القاهرة والفضرة وغيرها بعض منها يضم فرائد من أبحاث الفيزياء والكيمياء وشارك في المحادثات الرادون في العديد من مستويات هذا المؤتمر في المنازل سبقت التهوية بمعدات تسهل إلى ما يتراوح بين ٥ و١٠ أضعاف وتنبأ وجود هذا الغاز في الخطية الانشعاعية الطبيعية في الأجواء المصرية والرادون عبارة عن أحد الغازات التي تتميز طبيعتها في الجو نتيجة انحلال جزئيات وفئات بعض



د. فاضل محمد على

المناسبات المشعة الموجودة في الصخور الأرض وأهمها اليورانيوم والثوريوم والراديو بولكسا كانت مواد الهباء والنشيطات الدلالية في المنازل ملغونة من مصدر ترتفع بها نسبة وجود هذه العناصر كلما كانت العرصة مهيأة أكثر لامتصاص الرادون وترصد الدراسات إن الرغاسم المتخسدة من الجرايت هو أكثر المصادر التي ينبعث منها رادون المنازل ببلية السيراكيز والغاز الطبيعي أنه يأتي من باطن الأرض مباشرة ومن مناطق غالباً ما توجد فيها هذه العناصر ينشعب ملحوظة ويتكون الرادون نتيجة إضمحلال هذه العناصر فيخرج منها في صورة غازية، ويتغير بان عمره قصير جداً حيث يتعرض هو نفسه بعد فترة قصيرة للإضمحلال أيضاً ويصير جسيمات أخرى تسمى علمياً بـ «الرادون»، ونتيجة وجوده في الهواء على هيئة غاز فإنه يتم استنشاقه عند التنفس وحتى هذه المرحلة لا يمثل خطورة كبيرة لكن عند دخوله إلى الرئتين فإنه يتسبب بالغلط ويمنع تلك الغازات الرئة، وفي هذه الحالة يبدأ الخطر، لأن خطورة غاز الرادون على

صحة الإنسان تعادل ٥٠ ضعف خطورة الرادون نفسه، فهؤلاء الناس يتحول بسرعة كبيرة من الحالة الغازية إلى حالة صلبة، ويتصغير سخابا جدران الحويصلات الهوائية والرئة ويبدل أيضاً في الإصمحل وإصدار جسيمات ألفا لشمعة غيبدة، التأثير السمي على خلايا الرئة، فتصاحب بخل في وظائفها يفرها إلى التحول إلى خلايا سرطانية، وقد أثبتت الأبحاث أن الحل الأمثل لهذه المشكلة هو الانضمام على التهوية الطبيعية الجيدة داخل المنازل والانتباه قدر الإمكان من أنظمة التدفئة التي يتم فيها التهوية والتسخين بشكل لا يسمح بالتهوية الطبيعية الجيدة، لأن النباتات المنزلية بالكامل تكون أكثر عرصة لحدوث ما يسمى «بالإشعاع أو التلوث الرادوني» في أجوائها وفي ظاهرة تسمى أن كمية الرادون التي تفسد وتنتشر من جو المنزل تتساوى مع كمية الرادون المنبعثة من الحوائط والجدران والأفار الطبيعية، وبالتالي يحدث حالة من التضاعف أو التزايد في مستوى الرادون بهو المنزل أو المكان، فلا ينبغي عن حد معين، ليجل الإنسان عرصة استنشاقه طوال وجوده في هذا المكان وهنا تبدأ رحلة الحظر نحو التمرس لإصابة بسرطان الرئة

جمال محمد غيطاس



المصدر : الأهرام

للتنمية والبيئة
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦/ ١٧/ ١٩٩٧

رأى خبير

البيئة والتنمية مسئولية قومية للبترول

حملة البيئة جزء لا يتجزأ من التنمية هذه الحملة انكها مؤتمر قمة الأرض في ريو دي جانيرو عام ١٩٩٢ والذي انصرف بحق كل الدول في استغلال مواردها ولكن بشرط أن لا تسبب هذه الأنشطة أضراراً بيئية واليوم يتعدد القاهرة أكثر تجمع لخبراء البترول والبيئة وطماء البحث العلمي لمناقشة دور البترول في قضايا البيئة وذلك باعتبار أن البترول صناعة رئيسية تسهم في تحقيق التنمية وقدر الاقتصادى ولها دورها الفعال في حماية البيئة من أضرار التلوث ولقطاع البترول المصرى إستراتيجية محددة واضحة في هذا المجال حيث أن الأمن الصناعى والبيئة من أهم مقومات الصناعة البترولية وأحد مخططة قطاع البترول المصرى بتجهيزات وزير البترول الدكتور حمدي النبنى هو تحقيق لقطاع البترول المصرى البترولية لشهادة الأيزو ١٤٠٠١. ولأنه تتلاقى بضم إدارة البيئة ذات مؤلفات أساسية في هيئة أو جهة عالية معترف بها ومنذ أيام نجحت بالفعل الشركة القومية للصناعات البترولية والكيمياوية (إبهر) في الحصول على هذه الشهادة في هيئة القويرو العالمية ومنذ اليوم ننشر دراسة علمية حول التعرف بشهادة الأيزو ١٤٠٠١ ودور الشركات الهندسية في حماية البيئة. هذه الدراسة يتضمنها لنا المهندس مصطفى شعراوي رئيس شركة إبهر والذي يتناول فيها الأسباب والوقائع للحصول على هذه الشهادة ولى الدراسة تتواءم مع بدء انعقاد مؤتمر البترول والبيئة. الذي يستمر هذه ٢ أيام لتناقش التكنولوجيات المتقدمة ومشروعات البترول لصناعة البيئة. والذي يأم خلاله أيضا تكريم كل من كان له دور فعال ويطالب في هذا المجال.

عادل إبراهيم



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٦ / ١١ / ١٩٩٧

مؤتمر البترول والبيئة يبحث اليوم التكنولوجيا النظيفة بالصناعات البترولية

يستنتج اليوم كل من الدكتور حمدي الببسي وزير البترول والدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي والدكتورة نادية حكيم وزيرة الدولة لشئون البيئة مؤتمر البترول والبيئة ، الذي ينظمه معهد بحوث البترول بالتعاون مع مركز التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة العلمين الدوليين وذلك في الفترة من ١٦ - ١٨ ديسمبر بقرى معهد بحوث البترول بمدينة نصر ويمكس هذا الحدث والتطبيق العلمي كما أشار إليه الرئيس مبارك من حتمية وضع حماية البيئة في المقام الأول منذ تنفيذ أي

نشاط والاعتماد بنظير التكنولوجيا الحديثة وتجميع أبحاث البشري التطبيقية في مجال تحقيق التوازن بين البترول ، البيئة ولكي تتركب مصر الركب العالمي وسرحت الكيماويات ، صاري البهوجوي مستشار وزير البترول بأن المؤتمر سيشارك فيه عدد من المحافظين وسرحت الدكتور فاروق عزت رئيس م م م بحوث البترول أن المؤتمر الذي يستمر ٣ أيام يبحث م م م البترول في المحافظة على البيئة ، والبحث العلمي وتطوير تكنولوجيا البترول وتبادل الخبرات في مجال تكنولوجيا البترول

والبيئة ، والتكنولوجيا النظيفة في مختلف الأنشطة البترولية ، وتأثير ترشيد الطاقة على البيئة ، والوعي والتعليم البيئي والبترول والسياحة ، ودور المشروعات الصغيرة في مجال البترول والبيئة ، وتطوير وإعادة استخدام المخلفات البترولية ، والأمن الصناعي والصحة المهنية في البترول ، وسيفهم مركز التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة العلمين الدوليين بتكريم كل من الدكتور حمدي الببسي وزير البترول والدكتور مفيد شهاب وزير التعليم والبحث العلمي

والدكتورة نادية حكيم وزيرة الدولة للبيئة ، وسيفهم الدكتور حمدي الببسي وزير البترول بتكريم ٧ محافظين هم الدكتور عبد الرحمن شحاته محافظ القاهرة والمستشار ماهر الجندي محافظ الجيزة وعبد السلام محبوب محافظ الاسكندرية والدكتور فاروق التلاوي محافظ البحيرة واللواء مدحت الزميري محافظ السويس والمستشار محمود أبو الليالي محافظ كفر الشيخ واللواء عبد العزيز سلامة محافظ الاسماعيلية ونائبان الكاريكاتير بالأمرام الأستاذ ماهر دابود.



النصر : العالم اليوم

التاريخ : ١٦ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



معنى الكلام

أنيس منصور

لا بد أن نفسق بين عدد من المصطلحات المستخدمة في مثل هذه الظروف : الأيواء والتسويطين والتسكين والتأهيل..

فالأيواء معناه . أن توفر أي شيء مادي ليحمي أناسا من عوامل الطبيعة .. الحرارة أو البرودة .. ولكن ذلك في خيام ونعرف ذلك عندما وقع عدوان على مدن القناة وعند الزلزال والسهول .. فالأيواء أجراء مؤقتة حتى تتمكن من أن تجد سكنا لهؤلاء الهاربين من الموت!

والأسكان : هو أفضل من الأيواء ولكنه نوع من الأيواء في بيت بدلا من الخيام أو في بيوت لا تفي بكل احتياجات الناس فهي أفضل من النوم على الرصيف ويكون الأسكان لوأحد ويكون لآلف أيضا مثل معسكرات الجيش والكشافة وعمال التراجيل فهي تجمعات ذات هدف وأحد .. وهذه التجمعات مصطنعة وليست طبيعية فهي تجمعات سابقة التجهيز تختفي باختفاء الهدف من وجودها

والتسويطين : يكون للذين هاجروا من مدن أخرى أو من بلاد أخرى وعادوا إلى بلادهم فهذا التسويطين نوع من «شغل» الإنسان أي اقتلاعه من بيئته ووضع غرسه في بيئة أخرى .. وقد يكون مؤقتا أيضا وقد حدث ذلك في كل حركات الهجرة من مدينة إلى مدينة أو من دولة إلى دولة أو من قارة إلى قارة.

ولربما هذه الهجرات التاريخية ما تقدمت الإنسانية ولاعمرت الأرض ولا انتشرت الحضارة حتى أصبحت الدنيا قرية صغيرة وأصبحت دولها الكبرى أحياء في قرية واحدة هي كوكب الأرض..

وانت تتأكد من ذلك كل يوم .. انظر إلى ابنك الصغير وهو يلعب بأصابعه الدودية في جهاز الرموت كينتروول فتنتقل من قارة إلى قارة ومن الأرض إلى التحام سفينة الفضاء الأمريكية بسفينة الفضاء السوفييتية في مدار حول الأرض.

والطفل لا يرى ماذا فعل .. ولكننا ندري أن دنيانا أصبحت عند أطراف أصابعنا.. واننا جميعا نأوى ونسكن بعضنا إلى بعض..



المصدر : الأخصيار

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٦

التلوث ضار بالذكاء

الذين يولدون ولديهم نسب عالية من التلوث في كرات الدم البيضاء يولدون أقل وزنًا وطولًا وأيضًا برؤوس صغيرة ونسب ذكاء أقل ويقول العلماء إن نسبة التلوث في أوروبا الشرقية تزيد كثيرًا عن نسبة التلوث في أوروبا الغربية لذا فإن العلماء في دول أوروبا الشرقية يدارأ أبحاثًا تهدف للتحقق على هذه الظاهرة الخطيرة حفاظًا على حياة وذكاء الجيل الجديد.

فاتن أبو خضرا

إن الأجنة الذين يتعرضون للتلوث يولدون ووزنهم أقل من العادي وقام العلماء بأخذ عينات دم من مشيمة عدد من الأجنة ووجدوا أن لديهم كمية من الملوثات التي تنتج عن حريق كبير وعندما تصل هذه المواد الملوثة إلى الأحماض القوية للأجنة تحدث تحولًا في الجينات تحصل إلى حد إصابة الجنين بالأمراض السوطانية في مرحلة الطفولة كما أكدت التجارب أن الأطفال

التلوث ليس ضارًا بالإنسان فقط، ولكنه يؤثر على الأجنة وهم في رحم أمهاتهم فقد أكدت الأبحاث أن الأحماض النووية للأجنة تتأثر بالتلوث الذي تتعرض له أمهاتهم في مرحلة الحمل مما يؤثر على نموهم ونسبة الذكاء لديهم ويطلب العلماء بإجراء المزيد من الأبحاث لأنهم لا يعتقدون أن هناك نسب تلوث آمنة بالنسبة للأجنة وأشارت دراسة أجريت في بولندا



المصدر : الأهرام المسائي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٧

المصرف المكشوف يفتقر البيئة!

في الوقت الذي تستعد فيه مختلف أجهزة الدولة لبدء تطبيق قانون البيئة أوائل العام القادم بهدف محاربة بل ومواجهة تلوث البيئة بكافة أشكاله وصوره نجد أن هناك الكثير من المناطق السكنية داخل محافظة الجيزة تعاني وبشدة من وجود مصارف مكشوفة تهدد حياة الأهل بما تحمله من أمراض قاتلة ضاربة عرض الحائط بقانون البيئة الجديد... الذي لا شك يحارب هذه الظواهر بل ويسعى جاهدا للقضاء عليها.



ماهر الحادي

ويوضح أن هذه المصارف يمكن تطهيرها أو إقامة حواجز على جانبيها بصورة حضارية جميلة وتجميل جواربها بما يقدمه قسمة البيئة ويحافظ على صحة الأهل أنفسهم... إلى جانب إشراك

تصرفهم للأصابع بأمراف عديدة بالإضافة إلى تحويل هذه المصارف إلى مقالع للزباله يقوم الأهل بالقاء مخلفاتهم بها دون النظر لأي اعتبارات صحية أو غيرها وهو ما يتطلب تدخلا سريعا من قبل الأجهزة المسئولة عن هذه المصارف

تلوث

ويشير عادل عبد القادر - مدرس بإحدى المدارس الخاصة - إلى أن وجود المصارف داخل الكتل السكنية بصورتها الحالية وبهذه الدرجة من التلوث يقتل حب الجمال لدى الأطفال والشباب حيث يتعودون على رؤية تجمعات وأكوام القمامة بصورة يومية دون أن يتصور أحد لازالتها وتجميل هذه المناطق.

ولذلك فإن المصارف - كما يقول مدحور حسين - مهندس زراعي - التي تحترق الكتل السكنية في مناطق الهرم والجبل والطالبية تزيد دون شك إلى أحداث العديد من الأمراض الفتالة لنا جميعا فهي بالفعل مدمرة حيث لا يتم عمل صيانة أو تنظيف دوري لها من قبل وزارة الري أو محافظة الجيزة رغم أننا أرسلنا عشرات الشكاوى والتفويضات للمستثمرين بالمحافظة إلا أنه لا حياة لمن تدارى

ويضيف أن عمليات تطهير هذه المصارف مطلب حيوي ومام للأهل خاصة في المناطق الشعبية المزججة بالسكان ويكثر بها الأطفال مما يؤدي إلى



المصدر : الأهرام المسائي

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/ ١٤/ ١٧

محافظ الجيزة :

خطة شاملة لتفطية وتطوير المصارف داخل الكتلة السكنية

إلى أنه سيتم تنظيم معسكرات عمل تشايبية داخل المراكس والاحياء لعمل تفطية لمصارف هذه المصارف ورفع الخلفيات الموجودة على جانيها ووضع صناديق قمامة في أماكن محددة لوضع المظلات بها بعيدا عن المصارف بهدف مشاركة الشباب في خدمة البيئة وتعميق الانتماء لديهم.

طارق السنوولى

مصارف جميلة ويصيف المحافظ أنه سيتم اجراء محصر شامل لكافة المصارف التي تخترق الكتلة السكنية ولحل مراكز ومدن المحافظة لوضع تصور شامل لبدء برنامج تنفيذي لتفطية عدد منها والقائمة حوائط سائدة لعدد آخر كما حدث في ترعة الزمر. بهدف القضاء تماما على مشاكلها والمحافظة على البيئة المحيطة بها ويشير المستشار ماهر الجندى

الشباب في عمليات التفطية والتطوير لتنمية الاحساس بالعمال لديهم

تطوير شامل

المستشار ماهر الجندى محافظ الجيزة يؤكد أن هناك خطة شاملة سوف يتم تنفيذها خلال المرحلة المقبلة تشمل اجراء عمليات تفطية لعدد من المصارف التي تخترق الكتلة السكنية داخل مدينة الجيزة وتحويلها إلى مساحات خضراء كمكتنفس للأهالى بصورة



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٧ / ١٤ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قرآن وسنة

بعض الناس يتعاملون مع العينة بأفعال واستهتار يكثف عن جهلهم واستخفافهم بكلفة القيم في المجتمع وينم عن طغيانهم في التعامل مع نعم الله التي أوجدها لرفاهيتهم وخيرهم في الحياة ، وهم بهذا الطغيان وتلك الجهل والاستخفاف يبعثون في صورة مؤرزة من التخلف واللاتمية والوان تلك التعامل السفلية مع البنية كطيرة ومحمدة ، ومع كارتها وتمنيتها تهتف في شيء واحد هو تدمير مقومات الحياة والقضاء على كل شيء جميل في كون الله ، والساد المظرة للنسوة التي أوجد الله لتكون عليها في الماء والخضرة والهواء.

ومن العجيب أن ترى أولئك المخيلين الذين ماتت ضمائرهم من فرط الإهمال يسببون بتلك السيارات أو الدراجات البخارية التي تلقت محركاتها ، وهي تبث بخاتها وسومها غير عابئين بما يحدث لصحة الناس من تلك أو ينزل بهم من مرض لا يمكن إلا أن يكون نتيجة لسحب الدخان السام التي تفرس بها مخابر تلك المركبات القتالة ومن يفعل ذلك يجب أن يوقع عليه العقاب الرابع ويعتق من الاستمرار فيما هو فيه من السداد تكون الله وإتلاف لصحة الناس.

لقد نهانا الله تعالى عن الإفساد في الأرض بعد إصلاحها بقوله: ولا تفسدوا في الأرض بعد إصلاحها وانعموا خوفاً وطعناً إن رحمة الله قريب من المحسنين، ومن ثم كان من يفعل ذلك مفسداً في الأرض ويعبد عن رحمة الله ويجب منحه وعقابه على الفساد.

عبد الله النجار

ومن ذلك ما يقوم به البعض من انلاف الزرع الأفسر في الشوارع والحدائق العامة وكأنهم يريدون بذلك أن يحصلوا الأرض التي صحراء جرداء أقل فيها ولا هواء ، ومنهم من يقوم بتكويث ماء النيل الذي تأخذ منه مياه الشرب التي تدخل بطوننا وتروى قلعنا فجعلوا منه مصباً لتفاريات المصانع السامة ، والمفلات الأممية ومقلباً للقمامة من أدنى الجنوب إلى أقصى شمال البلاد حيث يودع النفايات اليابسة ويغشى في البحر بل أن الفجر نفسه لم يصلم من هذا التعمد والأي فامتلا بكائنات غريبة جعلت لامتص بمياهه مفسدة غير مأمونة الموائب.

ومنهم من يقوم بالفساد نفاذ الهواء يعتمد السير في مركبات فسدت محركاتها حتى أصبحت أظنه يمتلئ تجويف الشوارع في وسط زحام السيارات لتفريق الكلفة بوابل لا ينلهم من مسمومها وبخاتها التي يحكم الإنسان ويخفق المصور.



المصدر: الدستور

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٢/١٢

احذروا.. الكرة الأرضية ستحترق

٥ آلاف عالم يبحثون أسباب سخونة الأرض .. واتهامات للبقر والجاموس!

الاتفاق عليه قبل بدء المؤتمر هو محاولة إيجار الولايات على تخفيض استهلاكها من تلك الغازات التي تؤثر على ارتفاع درجة الحرارة وتبعها اليابان حيث متجنباً، الولايات المتحدة وحدها ٢٢٪ من غاز ثاني أكسيد الكربون في العلم وقد حاولت من قبل في عام ١٩٩٠ وأثناء مؤتمر الـ GIEC للامح والى وقت فيه على محاولة تثبيت هذه النسبة من غاز ثاني أكسيد الكربون حتى أعوام ٢٠٠٨ أو إلى ٢٠١٢ إذا تمسك الأمر ولكن طويلاً السيارات وشركات المترو الأمريكية كال

له دوره في منع للامحدة من التوسع. ما اقترحت الولايات المتحدة قبل بدء المؤتمر وهو مشروع دولي باسم محق التلوث وهذا المشروع يهدف إلى تقليل درجة التلوث كما يقول الأمريكيان المشروع بسيط في شكله الخارجي ولكن طريقة تنفيذه معقدة جداً الفكرة الرئيسية فيه هي في توزيع تمسرح عالمي محق كل دولة في انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون وذلك على حسب التطوير الصناعي فيها ويعطي هذا التصريح للصانع بهذه الدولة وبعد ذلك يمكن طرح كل هذه التصاريح في البورصة وطرحها بسعر السوق وربما للمضاربة بها هذا المشروع ليس له سوى ميزة واحدة وهي ان للصانع الذي يستقدم كمية هذا التصريح تستطيع الحصول على نسبة أكبر في التصريح الذي يباع وهو ما يربحها بعض المال أما مساهمة فهي كثيرة منها مثلاً مساهمة توزيع هذه التصاريح بصورة عامة على العالم كله وبالطبع ستأخذ الولايات المتحدة حصة للشروع بحسب الأيد من هذه التصاريح بالإضافة إلى وجود هيئات ومؤسسات قائمة على استخدام الطاقة النووية وهي توفر مبيعات انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وكيف سيتم التعامل معها بالإضافة إلى ان هذا المشروع هو فرصة بالبيع لأن تشتيد الدول الغنية بشكل فيه نوع من الاستفادة من الدول الفقيرة في القضية وقد تلجأ منها إلى وسائل لدى انفراد

هذا اقتراح رفضت الدول الأوروبية والأميركية مناقشته في أول الأمر بل وتحتك عليه ولكن بعد فترة وافتت على مناقشته من حيث اللدا في المؤتمر.

تغريد الدسوقي

شهدت مدينة كيورو اليابانية الأسبوع الماضي اجتماعاً ضم خمسة آلاف دبلوماسي وعلماء لمناقشة ارتفاع درجة حرارة المناخ، والبحث عن سبيل لمخمس غاز ثاني أكسيد الكربون في العالم والذي يسبب سخونة الجو وعقد المؤتمر مدعومة من الأمم المتحدة

كانت الأمم المتحدة قد كلفت عالم بحسبر لدراسة الأسباب وراء ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية، ولرجم العلماء ذلك إلى غاز ثاني أكسيد الكربون والميثان، ورونتوكسيد النيتروجين، والكلوروفورم والفلزيون. والفريرب أن ٧٥٪ من هذه الغازات تأتي من الولايات المتحدة التي تمهدت في مؤتمر معادل عام ١٩٩٢ في ريويجناسيرو، بحفض نسبة استخدام هذه الغازات في حين أعلن مركز «هارلي» لتوقعات الأرصاد في بريطانيا أن عام ١٩٩٧ هو أشد الأعوام سخونة منذ بدأ العالم في قياس درجات الحرارة وذلك في ١٨٦٠، وأن درجة الحرارة زادت من المتوسط بحوالي ٤,٢ درجة مئوية. لذا تلقى العلماء قبل بداية المؤتمر على مسرعة قبول حكومات العالم على وضع روتوكول دولي لتخفيض استهلاك الغازات التي تساهم في رفع درجة حرارة الكرة الأرضية بالخاص غاز ثاني أكسيد



الكربون الناتج من حرق البترول والغاز والفحم، يأتي بعد ثاني أكسيد الكربون غاز الميثان وتخفيض نسبة هذا بعد من الأمور الصعبة جداً لأنه غاز طبيعي تستخدمه الكرة الأرضية كلها بشكل غير إرادي وهو يكثر في المناطق التي تكثر فيها الأنشطة الإنسانية وخاصة في مناطق الرماح وذلك لأن البهائم «البقر والجاموس» تنتج الميثان عن طريق ضائهم الهضمية وعن طريق تفسخها حيث تنتج من الدقرة الواحدة في اليوم الواحد من ١٠-١٠٠ جراماً إلى ١٨٠٠ جراماً من الميثان فلا عجب إذن أن تصمم استراتيجيا الدولة الأولى في إنتاج هذا الغاز. أما حصة ما تنتجه للصانع الطبيعية هذا إنتاج بل للحيلولة المستعجلة، التزم، المياه الفركهة، إلخ فهي تنتج حوالي ١٠٠٠ مليون طن من هذه الغازات أما المخلفات الحيوانية فهي تشكل من ٢٥ مليوناً إلى ٧٨ مليون طن ومجموع إنتاج غاز الميثان في العالم هو حوالي ٧٥٠ مليون طن يولد بنسبة ٧١٪ في كل عام وهي مشكلة لم يجد لها العلماء حتى الآن حلاً ولكنهم في البحث. أهم ما تم



المجلة - الأحرار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧/٩/١٩٩٧

البنين يطالب بمؤتمر دولي لمواجهة التلوث البيئي

كتبت صفاء بلحج:

طالب الدكتور حمدي البني وزير البترول بضرورة ان تنظم الدول القائمة مؤتمرا دوليا على غرار مؤتمر كوبكو للمناخ والذي انهي أعماله أخيراً باليابان وقابته الدول الصناعية الكبرى. وقال ان المؤتمر مطالب بالخصوص على التكنولوجيات المتقدمة التي تكلفه الدول النامية بمساهمة الدول الغنية والصناعية. جاء ذلك في كلمة وزير البترول أثناء افتتاح مؤتمر البترول والبيئة والذي ينظمه معهد بحوث البترول بالتعاون مع مركز



حمدي البني

التعاون الأوروبي العربي. ومؤسسة المعلمين الدوليين لمس وأشار الوزير إلى ان الاستهلاك العالمي من الطاقة يبلغ ٩ مليارات طن بترول مكافئ سنوياً يساهم فيها البترول والغاز بنسبة ٦٢,٩٪ والنفط ٢٧,٢٪ والطاقة النووية ٢,٣٪ والهيدروكربونية ٢,٦٪ مما يؤكد ان البترول والغاز يولريان ٩٢٪ من الطاقة العالمية للفقر الرئيسي من الطاقة المطلوبة عالمياً للقرن القادم. وقال ان البترول يولر حالياً ٩٢٪ من احتياجات مصر من الطاقة الأولية الصلبة ٨٪ وان ٢٢٪ من إجمالي استهلاك البلاد من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي. وأضاف البني انه تم إعداد خطة لمواجهة التلوث البيئي في البلاد تتضمن وقف أنشطة مركبات الرصاص للبترول حيث ان مصر تستهلك ٨٥٪ من البترول الخام من الرصاص.



المصدر الأهراسي

التاريخ: ١٧/١٢/١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ألفاظ ومعان

النينيو

هذه كلمة إسبانية تعني الطفل الصغير والمقصود بها هنا هو صيغ المسيح الذي تكلم حتى كان في الهند صبيًا وقد أطلق أهل بيرو في شمالي غرب أمريكا الجنوبية هذا الاسم على ظاهرة مناخية شاذة كانت تأتيهم من المحيط الهادئ في فترة احتفالهم بعيد الميلاد الجديد وقد تكرس التعرف على أصل الكلمة إلى القامعية القامورية كانت تتضمن كلمة «نيو» بمعنى الطفل الصغير ضمن كلمات غير عربية الأصل لاقت انتشاراً لذلك تيرده نيه، أميه، أبله، رادا إلخ وكانت في الغالب تركيبة الأصل معكس «ماما» و«بابا» الإيطالية

ونعود إلى المناخ حيث نجد ظاهرة من أعرب الطواهر الطبيعية متكررة بغير انتظام وبالتفصيل العلمي والرصد والمتابعة تبين أنها تبدأ بالارتفاع ملحوظ في درجة حرارة المياه في جنوب المحيط الهادئ ويعبر هذا الارتفاع المسارات المكونة للتيارات البحرية في ذلك المحيط ويؤدي من لمبها كما أن لحرارة تزداد إلى زيادة كبيرة في معدلات تبخر المياه لتتكون السحب الضخمة المثقلة بالأمطار وتزيد سرعة الرياح التي ترفع تلك السحب في الجهات الأربع وتشكل عواصف جارية ليست من العواصف القوية للمروعة والتي تعمل كل منها اسمًا نسبيًا في الغالب والتي لها اتجاهات ثابتة ولا تختلف من عام إلى آخر إلا من حيث قوة الاندفاع وكثافة الأمطار فهي عواصف موسمية، تنعقد رياح موسمية من إفريقيا ويصفها خاصة الهيمية الإثيوبية وسها

ولكن النينيو يشوه تلك الصورة المعروضة على نحو غير مفسر علميًا حتى الآن فتتصاعد بلاد مطيرة مثل إندونيسيا بالجفاف وتغرق الأمطار مناطق مشهورة بالجفاف مثل الصومال وترتفع درجة حرارة مياه المحيط الهادئ على ساحل أمريكا الجنوبية الشرقية غائبة بإمكان تكاثف السحب وتشتد رياح معمرة غير متجانسة ويهيج لها إلى حد يبعد الصيادين بعيداً عن سراكبهم التي يجرون الصيغ منها إلى الشواطئ حتى لا يعرفوا التيار وذلك في بلدان يعد صيده السمك فيها من أهم قطاعات الاقتصاد وهذه الآثار المدمرة إفريقيا أو جزالا أو بسرعة الريح القاتلة بعدد أروسو قشايلا البنية صورة مصغرة لما يمكن أن يتلأ لكرة الأرضية من بيا إذا ارتفع متوسط الحرارة على سطح الأرض بدرجة أو درجتين ومن المعروف أنفاعل لهذه البرايا هو لتغيرات مايسى غارات الصوة وأكثرها ضرراً تأتي (وكسيدة الكربون التولد من حرق الفحم أو البترول أو الغاز الطبيعي كقذائف تسخن مباشر أو (وهو الأكثر شرايعاً) كقذائف اراية لإنتاج طاقة ثانية هي الكهرباء، التي أصبحت مستخدماً في كل مجالات الحياة الإنتاجية

والترتبة جزءاً من حياة الكثرة البشر. ويقتى سبب النينيو، غير معروف حتى الآن رغم كل الدراسات والأرصاء والقياسات التي تجري بالعلماء في دول كثيرة منذ عدة عقود. ولكن هذا ليسوع أن تنشر مصفنا أخبار هذه الظاهرة باسمها الأيساني دون أدنى محاولة لتوضيح المقصود بذلك

إسماعيل صبري عبد الله



المصدر : - العالم اليوم -

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

في مقدمتها تحسين المنتجات البترولية

البنبي: 4 محاور أساسية لمواجهة التلوث البيئي



د. حمدي البنبى

□ كتب - عصام الجمال:

أكد د حمدي البنبى وزير البترول ان البترول يورس حاليا 92٪ من احتياجات مصر من الطاقة الأولية بينما تثلث الكهرباء للتجـة من المصادر المائية 8٪ وان 32٪ من اجمالي استهلاك البلاد من المنتجات البترولية والغاز الطبيعى يوجه الى انتاج الطاقة الكهربائية. وأوضح الوزير ان هناك اربعة محاور رئيسية قامت بها الوزارة لمواجهة التلوث البيئى فى البلاد وفى مقدمتها إيقاف اضافة مركبات الرصاص البنزين حيث ان البلاد تستهلك حوالى 85٪ من البنزين الخالى من الرصاص.

ويعتمد المورد الثنائى على تعظيم استخدام الغاز الطبيعى فى جميع المجالات حيث تزايدت نسبة مساهمته فى اجمالى استهلاك من 14٪ عام 82 الى 85٪ حاليا. وتستهلك الكهرباء وحدها نسبة 67٪ من انتاج البلاد من الغاز الطبيعى.

والبالغى للاستهلاك المنزلى والصناعات الاخرى خاصة بعد زيادة الاحتياطى الاستراتيجى من الغاز من 12 تريليون قدم مكعب عام 82 الى 32 تريليون قدم مكعب حاليا.

وأشار الوزير الى ان للمورد الثالث يستهدف تحسين مواصفات المنتجات البترولية وبصفة خاصة خفض نسبة الكبريت لتتطابق مع القوانين واللائح البيئية العالمية.

وقال ان المورد الرابع يهدف الى مكافحة التلوث البحرى وذلك بإنشاء 4 مراكز لمكافحة التلوث بالمفرقة ورأس غارب والقويس والاسكندرية وتجهيزها بأحدث التقنيات.

ولكى الدكتور مفيد شهاب وزير التخطيط العالى والبحث العلمى على حرص مصر للاسهام والقيام بدور افعال للحفاظ على البيئة وحمايتها وذلك فى إطار انضمامها لمنظم الاتفاقيات الدولية ذات الصلة والالتزام ببنودها واستثمارها لقانون خاص بحماية البيئة.

وأشار الى ان حوالى 20 مليون طن من الزيت الخام يتسرب سنويا من السفن كاتلة للبترول مما يؤدى الى زيادة حجم الملوثات ومخيم الطبيعة للتخلص منها.

وقالت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة فى كلمتها التى القاها الدكتور ابراهيم عبد الجليل رئيس جهاز حماية البيئة ان حماية البيئة جزء لا يتجزأ من خطط التنمية فى مصر لتراعى التنمية المستدامة.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدmat الصحفية والمعلومات
حمدي البنبى فى افتتاح مؤتمر البترول والبيئة :
التاريخ : ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

مؤتمر الدول النامية لطالبة الدول الغنية بتكنولوجيا أقل تكلفة وتلويثا للبيئة

ومكافحة المخاطر البيئية معا لسمم بشكل واضح في محاولة تجنب الاضرار بالبيئة والتخفيف مما يسببها من آثار

واكدت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة، في الكلمة التي القتها نيابة عنها الدكتور ابراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شؤون البيئة - ان اساليب حماية البيئة لصحتنا جزيا لا يتجزأ من ادارة عمليات البترول وان قطاع البترول لم يكن بعيدا عنها بل كان دائما مساهما في الأخذ بتلك الاساليب حتى اصبح نموها جديا به بنى قطاعات الانشطة اللامركزية المصرية مشيرة إلى الالتزام خاصة في السنوات الأخيرة حتى أصبح الأداء البيئي لقطاع البترول قصفا نواجا مازالت وزارة اعمام اهل البترول في العالم مشيرة إلى استخدام الغاز الطبيعي كطريقة في وسائل حماية واكدت ضرورة ان يكون حماية البيئة جزء لا يتجزأ من خطة التنمية في كل القطاعات الاقتصادية.

واوضح الدكتور فاروق عزت مدير المعهد ريتوس المؤتمر ان المؤتمر الذي يشارك فيه مجموعة من خبراء البترول والبيئة يناقش على مدى ثلاثة ايام ٢٠٠٠ بحتا تركز على دور قطاع البترول في المحافظة على البيئة، والبحث العلمي وتطوير تكنولوجيا البترول وتبادل الخبرات في مجال تكنولوجيا البترول والبيئة وفتركتين على التكنولوجيا النفطية في مختلف الانشطة البترولية، وتلازم ترسيخ الطاقة على البيئة، والرعى والتعليم البيئي وتطوير واعادة استخدام للقطاعات البترولية والامن الصناعي والحصة للبيئة في البترول، وقد قام مركز التعاون الاوروبى العربى باعداد درج التميز في مجال البيئة لكل الدول المكونة من البترول والبيئة ومفتد شهاب الدكتور نادية مكرم عبيد والمهندس على والى وزير البترول والاسبق كمام صاحب المدعو الدكتور محمد عبد الله الرئيس الفدى للمركز للخطوة العربية من قام الدكتور محمد مصطفى البنبى باعداد درج مؤتمر البترول لكل من محافظتى القاهرة والجيزة والاسكندرية والبحيرة وكفر الشيخ والاسماعيلية والسويس والدكتور فاروق عزت مدير المعهد للثبات ماهر دار.



د. حمدي البنبى - د. فاروق عزت

حرارة الأرض، طالب الدكتور حمدي البنبى بضرورة عقد مؤتمر للدول النامية للمطالبة بالتكنولوجيا المتقدمة الأقل تكلفة وتلويثا للبيئة بمساهمة الدول الغنية في التطوير والتحسين للدول البنبى للوقود الاصطناعي وتيسير نقل التكنولوجيا الطاعة وحماية البيئة للدول النامية.

واغن الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم والبحث العلمي، في الكلمة التي القاها نيابة عنه الدكتور محمد مختار الطنجري وكيل اول الوزارة - ان مصر الحوسبة على الاسهام دورها الفعال في حماية البيئة والمخاطر على تميزها مشيرا إلى التقنيات الآتية لانتشار الآلات متسرب من السفن سنويا اثنا، مبرورا في البيئة البحرية يمل إلى أكثر من عشرين مليون في مختلف القارات الخمس، وكانت الطبيعة في بيوتها قادمة إلى استراتيجيات متسرب، ليهيها من مخلفات البترول إلا ان زيادة حجم تلك الآثار على لدى الطول أدى إلى حركة البنية التحتية ذاتيا منها في جميع من الضروري ان يتخذ الامم بجهودها العلمية وماتهم إلى من تكنولوجيا متقدمة لانتشار الآلات القابل لكاف الخلفات والبيوت من الفضل الدكتور المحافظة على البيئة، واوضح الدكتور مفيد شهاب بجهود قطاع البترول في المبادأة بايجاد وسائل حماية

اعلن الدكتور حمدي البنبى وزير البترول ان مصر باشرت باتخاذ مجموعة اجراءات لحماية البيئة خلال مراحل النشاط المتكامل لصناعة البترول تضمنت ٤ محاور رئيسية منها ايقاف اضافة مركبات الرصاص للبنزين، وزيادة استخدام الغاز الطبيعي كبديل للوقود البترولى، السائل وتحسين مواصفات المنتجات البترولية، ومكافحة التلوث البحري.

مناخية:

عادل ابراهيم سهير هدايت

التاريخ في الهواء طيفا لماءير نظم منظمة الصحة العالمية والوكالة الأمريكية للبيئة على البيئة ان البنزين ليسهم في تلوث الهواء

بالرقص صم، واضاف الدكتور حمدي البنبى ان مصر مستعدة للبروات الجيدة لتكوير وتصنيع البترول مستخدم تحسين مواصفات المنتجات البترولية، وخاصة خفض نسبة كبريت طيفا لقرولين البنية العالمية، والبنية لتكافح التلوث البحري من اثنا، ٤٠٠ مراكز للكتابة لثروت البنبى غاربنة رياس غاربنة السوسى والاسكندرية للمشاركة الفعالة بطة الطارئة القديمة لحماية البيئة البحرية حيث ان حركة البنية التحتية ذاتيا منها في جميع من الضروري ان يتخذ الامم بجهودها العلمية وماتهم إلى من تكنولوجيا متقدمة لانتشار الآلات القابل لكاف الخلفات والبيوت من الفضل الدكتور المحافظة على البيئة، واوضح الدكتور مفيد شهاب بجهود قطاع البترول في المبادأة بايجاد وسائل حماية

المحاور رئيسية للتكنولوجيا
الخطية والصناعات البترولية
تصميم الطريق بدون
رصاص والغاز الطبيعي
كبدل للوقود البترولى
مكافحة التلوث البحري

واوضح امس وزير البترول خلال افتتاحه مؤتمر البترول والبيئة الذي نظمته معهد بوموت البترول بالتعاون مع مركز التعاون الاوروبى العربى ومؤسسة البترول الدوليين ان احتياطي مصر من الغاز الطبيعي تضاعف خلال السنوات الخمس الأخيرة من ١٢ تريليون قدم مكعب إلى حوالي ٢٢ تريليون قدم مكعب حاليا حيث تزايدت نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في اجمالي استهلاك الطاقة البترولية من ١٤٪ عام ١٩٨٢ إلى حوالي ٢٢٪ عام ١٩٩٦ بينما لاتتجاوز حصة البنية ١٨٪ بين الدول الاوروبية الاعضاء بمنظمة التنمية والتعاون الاقتصادية و ٢١٪ على المستوى العالمي وتستهلك محطات الكهرباء بغيرها ١٠٠ مليون طن بنسبة ١٤٪ والبنية لخصائص الاسمدة والصناعات الأخرى والمانزل وروسو السيارات حيث من منذ عام ١٩٩٢ بدء استخدام الغاز الطبيعي وقودا للسيارات وتمويل أكثر من ١٠ آلاف سيارة ملاكي وأجرة والتوبيس ونقل خفيف للحد من التلوث الطبيعي وتستهلك ٨٠ ألف متر مكعب يوميا من الغاز الطبيعي وتم إنشاء وتشغيل ١٥ محطة لتزويد السيارات والغاز بالغاز والاهجرة والاهجرة والاسكندرية وبورسعيد والبحيرة، واكد وزير البترول أنه تم ايقاف اضافة مركبات الرصاص للبنزين والاعتماد على استخدام (بيوتان) البترول الثلاثي (البنزين) كبديل اسود بمرور والبنزين والبنزين دول أوروبا حيث تم منذ عام ١٩٨٥ من بترين للسيارات خالى تماما من الرصاص وسيتم استكمال التنمية البترولية بعد تنفيذ ٣ وحدات لازمة البنزين بمعمل التفكير بالغاز والاهجرة والاسكندرية والغاز البنبى الناميين وكشفت ارامكو مشتركة عن عاين مع معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية لقياس



المصدر : أخبار الساعة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

عندما يتحول لون

مكسبات الطعام واللون.. خطر يهدد صحتك !

• مكسبات الطعام واللون خطر جسيم يهدد صحتنا وخاصة أطفالنا، مما دفع الكثير من دول العالم للتقدمه كأمريكا وإنجلترا والسويد إلى منع استخدامها نهائيا في أغذية الأطفال حتى يبلغوا السابعة من أعمارهم..

ورغم أن بعض هذه المكسبات مصرح بها وبمواصفات خاصة، إلا أن عكس ذلك تماما يحدث في مصر لخل معامل الأحياء الشعبية والمناطق العشوائية خاصة مصانع (تحت السلم) وخطر ما فيها أنهم يستخدمون الألوان الصناعية كصبغات التسيج والأحذية والصبود الكاوية والفورمالين في إنتاج طعامنا ويهددنا بلخطر الأمراض..



المصدر : آخر ساعة

التاريخ : ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

• تحقيق : منى الضولي

• الزيتون والبسطة والمخللات والشيكولاتة بصبغات النسيج والأحذية والصودا الكاوية !!

مسائل خطيرة لو بالاستخلاص الكيميائي والتي تؤدي إلى الوصول إلى مستويات خطيرة من للكائنات الفلزية والمعدنية.

وإذا كان الطما يؤكلون في أن للمضقات الفلزية سواء مخلفات الطما أو اللون، أو الفلزية تجعل المواد الفلزية أكثر جاذبية شكلاً ومذاقاً ونكهة إلا أن هناك فئة من مصدري الضمير والذين يتاجرون بمسحوق صبغة وأرواح اللونين يستخدمون مضادات غير مصرح بها في المواد الفلزية وهناك الكثير من القضايا التي خطبها أجهزة مباحث أمن الدولة والنقض التجاري، ومنها قيامها بضغط مصنع يفرم بتصنيع الزيتون الأخضر بوضعه في (صودا كاوية) وصيغة الأحذية السوداء ثم بعد تلوينه يقوم بتلميعه بالزيت وتبيته وطرحه للجهاز وقد أثبتت مطبخ وزارة الصحة عدم صلاحته للاستهلاك الآمن، ولم يعلم الكمية المصنوعة والتي بلغت ٧ طن من الزيتون للشوش.

وفي ظل عدم الرقابة على هذه النوعية من العمل والمصانع والبيئة الجاذبة الذين يبيعون هذه النوعية من الأطعمة للزائد للشكلة تمديد، ويتنشط هؤلاء الباعة لتسويق منتجاتهم السامة في عز الفناء.

مكسبات الطما واللون خطر جميع خاصة على أطفالنا حتى وإن كانت مصرحاً بها صمماً فهي تظل بيتاً كبيراً على كليلهم.

وفي مصر لا نذكر أن هناك رقابة على الشركات والمصانع الكبرى إلا أن الكثرة الحقيقية تكمن في مصانع الأحياء الشعبية والمشوائية ومصانع تحت السلم فهي تستخدم ألواناً صناعية كصبغات النسيج والأحذية في إنتاج المواد الفلزية وخاصة أغذية وحلوى الأطفال وتنتج خطورة المواد للشفافة للزائد إلى كل شيء تتناولها فالأفول للمسي تضاف له صيغة لإعطائه لونا أحمر جذاباً والمخللات أيضاً تشابه لها الألوان كل ذلك لتحقيق أقصى ربح ممكن على حساب صحة المواطن للصدور النذل.

لقد أصبحت عملية استخدام مكسبات اللون والطما أمراً خطيراً في حياتنا حيث لا يخلو منه أي منتج غذائي وخاصة أغذية الأطفال، والتي أصبحت طلبة للمصارعة بين الشركات للتجسس والتي تتبارى في استخدام كل المفريات للظفر سواء من الألوان، والنكهات، وفي النهاية تثير ذلك عيارة تلعبها على منتجاتها: الألوان المستخدمة مصرحاً بها صمماً - أي الألوان المستخدمة ألوان طبيعية. ضاروب عرض الحافظ بتصديق أساتذة وعلماء التغذية بأن الألوان الصناعية حتى وإن كان مصرحاً بها إلا أن الإفراط في استخدامها يسبب الكثير من المشاكل والأمراض وخاصة على الأطفال وتتسائل ما قيمة استخدام الألوان في المواد الفلزية؟

تغيير تكوين الأسلمية

يقول الدكتور حسن نور الدين استاذ الصناعات الفلزية بن زاعة للزقاقين: تستخدم الألوان في تصنيع المواد الفلزية لكي تضفي على المنتج الفلزي اللون المرغوب، والتوفير مظهر جذاب شهري، وليحفظ مظهر الفناء بتحويل الألوان غير القابلة نتيجة تغير اللون أو التغيرات الطبيعية فيه. كما تضاف الألوان لتزيين المواد الفلزية وجعلها أكثر قبولا للمستهلك والمعرض ألا يسمح باستخدام الألوان في المواد الفلزية الأقل جودة يفرض خداع المستهلك وقد تكون هذه الألوان من



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٣/١٧

في إنجلترا والسويد إلى منع استخدام الألوان الصناعية في أغذية الأطفال بل وجعلها خالية تماما من أي مشاغل للطعم أو اللون..
وعن استخدام الألوان في مصر يقول الدكتور اسماعيل امياي يأتنا بكتا مشروع إنتاج مكسبات اللون والتقنية في عام ٨٠ وقد لاحظنا على الفترة السابقة للمشروع استخدام اللون صناعية غير مصرح بها. خاصة في مصانع الحلوى للتزيين في الريف المصري، وحلوى اللوز، وغزل البنات، وكذلك استخدام الألوان في تكوين القول للمصنوع لإعطائه شكلا مقبولا وكذلك اللطائف بأنواعها والبسطة والفول السوداني والشيكولاته وكانت تستخدم مواد صناعية ضارة بالصحة وتباع هذه الألوان لصناعة الخشب ويون أي مواد لاستخدامها رغم خطورتها الشديدة ومنها (الطلي) وهو لون أسود وقد منع استخدامه منذ فترة طويلة في الدول المتقدمة.

أصباغ الصبغ في الطعام؟

وكذلك الترتيزين وهو لون أصفر والأمارات وأصباغ الأزرق تستخدم في صياغة الصبغ كل هذه الألوان كانت تستخدم في تلوين المواد الغذائية رغم خطورتها. ويؤكد الدكتور اسماعيل امياي بأنه بعد أن انتهت من المرحلة الأولى من المشروع في

عام ٨٩ والتي استمرت خمس سنوات تم عقد ندوات علمية ونواشلت فيها الأضرار للترتية على استخدام مكسبات اللون الصناعية ومن خلال الأعمال المقروءة والمسموعة وللارضية ظهر نوع من الوعي لدى المستهلك بضرورة استخدام مثل هذه الألوان على الحصة العلمية. وبدأت الجهات المسئولة للتفتيش في وزارتي الصحة والتجوير يفرض رقابة صارمة على مصانع إنتاج المواد الغذائية. وقد لجأ العديد من مصانع المواد الغذائية إلى استخدام مشاغل غشائية من أصل طبيعي..

• ولكن هل تستطيع الاعتماد على المصادر الطبيعية في استخراج الألوان المستخدمة في المواد الغذائية؟

- اتنا نجتمعا في المركز القومي للبحوث في تحضير سبغة ألوان طبيعية من مصادر محلية نباتية ومن نباتات عطرية معترف بها من قبل المنظمات الدولية وقد تم تصنيعها على المستوى نصف الصناعي والصناعي، وقد استخدمت البانجر والكرنب في تحضير اللون الأحمر والكرم والحمر واللون الأصفر وكذلك الفلفل الأحمر والأخضر وزهرة الخشخشة اللون البرتقالي. وقد تم معالجة المنتج مع الخام الأجنبي المستورد وتم تطابقها معها من ناحية المواصفات الفنية والتجريبية ودرجة ثباتها كما

الطوبى لمن في الجبن

• ضيلت إدارة الفش التجاري كميات من الجبن بإدارة القومالين الحافظة لجشث الموتى وللمنوع استخدامها في المواد الغذائية..
• تم ضبط طوبى لطفال وعصائر ولحوم منتبهة الصلاحية تجعلها مواد حافظة للمصنوع ريمة للنتج وجطه أكثر قبولاً عند المستهلك..
• ولما كان استخدام الألوان في المواد الغذائية مباحا فهل الألوان الطبيعية أفضل من الألوان الصناعية كيميائية؟

يقول الدكتور شمس الجبن امياي اسماعيل الأستاذ بمعمل كيمياء النباتات الطبيعية بقسم العلوم الصيدلانية والمركز القومي للبحوث مع اعتمام المركز بكل ما فيه صحة وحياة الإنسان المصري وخاصة الطفل فقد تقدم كل من الأستاذة فائزة حمودة وشمس امياي بمشروع لتصنيع مكسبات اللون الطبيعية من مصادر محلية لاستخدامها في الصناعات الدوائية والغذائية ومستحضرات التجميل إلى أكاديمية البحث العلمي وثبت الموافقة عليه وانتهت للرحلات الأولى والثانية منه. وتم تجميع للمشروع مرحلة ثالثة وذلك لتطبيق كل للمضافات الغذائية والدوائية من مصادر نباتية ومزالل جاريا العمل به.

• وماهو المانع وراء اختياركم لتصنيع للمضافات الغذائية من مصادر طبيعية؟

يجيب الدكتور اسماعيل امياي بأن الاتجاه العالمي في الفترة الأخيرة كان موجها لاستخدام مكسبات الألوان الطبيعية في الأغذية والأدوية ومستحضرات التجميل نظرا لما أكتفه تقارير مثبته للصحة العامة ومنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) وهيئة الغذاء والدواء الأمريكية بأن العديد من مكسبات اللون الشبيهة كيميائيا (الصناعية) تسبب العديد من الأضرار الصحية..

أسباب الأضرار الكيميائية

ولقد ثبت أن بعضها يحدث أوراما سرطانية بمعدلات تتجارب والجيش الآخر يسبب تشوهات في الأجنة ويضها يسبب حساسية في بعض الأفراد واضطرابات عصبية خاصة بالنسبة للأطفال ذوي التشلل الزائد والذين ينمكون في صورة ميول عويالة..

كذلك فإن مكسبات اللون الصناعية حتى وإن كانت مسموح بها ماليا إلا أنها تتل عينا كبيرا على كبد الأطفال حيث أنه لم يتم التمتع

لكامل لهم ما يبيهم غير قانوني على التخلص من البقايا الضارة لهذه المكسبات الصناعية. وهذا ما دفع كثيرا من الدول المتقدمة



المصدر : آخر سماعة

التاريخ : ١٩٩٧/٨٢/٨٧

ويؤى الدكتور محمد فهمى صديق استاذ
معدة الطعام بمعهد التغذية.. انه من الناحية

العلمية أصبح الاتجاه السائد الآن هو عدم
التمييز بين الأوان طبيعية - والأوان صناعية
ولكن العبرة بين ما هو مصنع أو طبيعي
بمأمونية وسلامة لثلاثة المستفيدة قبل السماح
بإستخدامها . وبالتالى فإن الجهات الدولية
تصرح بإستخدام الأوان فى الأغذية المختلفة
بتركيزات محددة مثلا لون مثل (الألوان) هو
لون طبيعي يستخرج من أعشاب طبيعية يعطى
لونا أصفر له حد مقبول للإستهلاك اليومى
أقل بكثير من الأوان صناعية سائلة. بينما
القادم النباتى من مصادر طبيعية له أضرار
صحية عند التقييم لا بد أن ينظر إلى كل لون
على حدة وولغا لنتائج التقييم الخاصة به.. إلا
انه بصفا علمة التحذيرات التى تحدثنا الأوان
من مصادر طبيعية يؤول تأثيرها بالتحذير
إستخدامها بينما الأوان المصنعة يكون تأثيرها
تراكبها فى الجسم ويشير إلى خطورة كل هذه
المضافات سواء مكسبات لون أو طعم حتى
المصرح بها صعبا ويخطر من الأضرار فى
إستخدامها وتناولها. خاصة بالنسبة للأطفال
وذلك لأن فترة جسم الطفل على التعامل مع
هذه المركبات لمدة ضمنية لا تتأخر بالإنسان
البالغ وقد تتسبب فى حدوث الكثير من أنواع
الصلسية كما تؤثر على الفقد الخاصة بالنمو
وتؤدى إلى النشاط الزائد عند الأطفال وتكرار
قدراهم على الاستيعاب..

التوعية الواجبة للأطفال

لذا يتضح الدكتور فهمى صديق بعدم
الرضوخ لطلبات أطفالنا المتزايدة على
المصنعات الغذائية التى تحتوي على إضافات
سواء كانت مكسبات لون أو طعم. وأن يكون
هناك الوعي الكافى لدى الأم فى عدم الإسراف
فى إستهلاك هذه الأغذية..

والآن جاء الدور على جمعيات حماية
المستهلك فى حماية الصحة العامة للمواطنين.
تقول عائلات عيالوهابل مدير إدارة حماية
المستهلك بوزارة التموين: انه من الصعب أن
تقوم الرقابة الحكومية وحدها بالنظر المطلوب
إذا لم يكن هناك وعى جماعى وعى
المواطنين أن بطرا منا يجب أنالمستهلك نفسه
عليه الالتزام بالقراره من مكان مولو به بعيدا
عن الباعة الجائلين مع عدم التهاون والتربس
فى الإبلاغ عن أى مخالفة يراها وطبعه
الاتصال بخدمة المستهلك بوزارة التجارة
والتصنيع أو الإدارة العامة للإرشاد
للاستهلاك ويقدم شكواه.

كما لا بد من العمل على إقنات وعى الطفل
وتثنيه إلى خطورة التعامل مع الباعة
الجائلين.

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تج إستخدامها فى التطبيقات الصناعية
مخضافات لون غذائية بالتعاون مع شركات
الأغذية وهذه النتائج جاذبة للتعاقد مع

الشركات التى تتولى إنتاج
المواد الغذائية بالإضافة كذلك
لكسبات لفاكية الطبيعية من
بعض الفواكه والزيوت
العطرية. كالمشجور والفراولة
والشمش والبنسون
والكرابيه - والكورن..

خطوة على الطريق

الصديق

ويطلب الدكتور حسين
عبدالرحمن معمل كعبه
المنتجات الطبيعية بالمركز
القومى للبحوث بإحكام
السيطرة على عملية بيع
المواد الكيميائية المستخدمة
فى صناعة المواد الغذائية..
ولا يسمح لمز المتخصصين
بتداولها. فإذا كانت
المصيدية خاصة بتحلل
الأوية فلا بد من أن يكون
منا كيميائى على وعى
خطورة المادة ومن يتداول
هذه المواد الكيميائية وأعتقد أن هذه أول خطوة
على الطريق الصحيح ويتساءل:

هل يعرف البائع الأمى الذى ذهب إلى شارع
الجيش (مثلا) واشترى مادة ملونة بنسب
إضافتها وخطورة زيادة النسبة على الصحة؟
أن ما يهيم فى اللتام الأول هو الربح السريع
وحجب المستهلك بالإضافة إلى أن سهولة
حصوله على هذه المواد تجعله يستهين أكثر
بخطورتها إذا زادت عن الحد المطلوب.
وأعتقد أن هنا هو مهمة تالية المهة العلمية
بالتعاون مع الجهات المختصة للتحقق فى
وزاراتى التموين والصحة..

كذلك لا بد من القضاء على مصانع تحت
السلم وخاصة مع العلم الدراسى حيث تضمن
الاستيلاء على مصروف الطفل الصغير وإيذاء
بمنتجات ضارة بصحته ويكفى زيارة وحدة
المصفى للدرسى لمعرفة هذه الحقيقة المرة!!

• ويطلب الدكتور حسين عبدالرحمن بحسم
قوانين إلقاء اللون من علمه ولا تستمر المناقشات
والعقوبات لسنوات طويلة مثل لون الاسفلتات
الذى استمر إستخدامه لأكثر من خمسون بد
إفناك بدول السوق الأوروبية للشتركة..

والتزام مصانع أغذية الأطفال بكيفية اللون
الذى استخدم فى إنتاجها بدلا من الجملة الشهيرة
(الأوان صناعية مصرح بها) ..

خطوة التكون على أطفالنا



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٧ / ٩ / ١٩٩٧

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

من قريب

نجوة تزداد اتساعا

شهد العالم في الأسبوع الماضي مؤتمرا دوليا على جانب كبير من الأهمية. ولتفتحها معا بكسبان صورة واقعية لما ستكون عليه الحياة بين شعوب العالم في القرن المقبل. فريق بحث عن المستقبل المصبل للارتقاء بنوعية الحياة لإنسان القرن الحادي والعشرين ولربح يصارع من أجل البقاء في مواجهة عوامل الفناء والتهديم. المؤتمر الأول شهده كل دول العالم تقريبا، واتخذ في مدينة كيوتو، العاصمة التاريخية القديمة لليابان لبحث الأخطار التي تهدد مستقبل العالم من جراء التغيرات المناخية الناجمة عن الأنشطة الصناعية والانتاجية والحياة للإنسان وما يشترط عليها من انبعاثات غازات ضارة بالبيئة. يجمع العلماء على أنها لو استمرت بمعدلاتها لارادة أسوأ تعرض حياة الإنسان لأخطار كبيرة. وسوف تؤثر تأثيرا خطيرا على البيئة الطبيعية للحضارة به وتؤدي إلى التسرع كسورث وتغيرات لا قبل للإنسان بمواجهتها.

أما المؤتمر الثاني، وهو مؤتمر القمة الإسلامية الذي عقد في طهران فقد شهدت أكبر مجموعة من الدول النامية وهي باكستان أو يحكم الإسر الواقع تسجل مجموعة شعوب الإسلامية التي تحيا في ظل التطورات التكنولوجية التي تشهدها العالم في نهايات القرن العشرين وبدايات القرن المقبل. ضلها لشاغل وهما الأول هو كيف يمكن أن نتعايش مع بعضها البعض ومع العالم الخارجي المحيط بها في سلام ووثاق. كيف يمكنها أن تضمن نفسها من الانطباع والأخطار والتخريب وجوها أمام تهديدات التدمير والتفجئة والأضرار. هذه صورة نبذني أن نكل نصيب استنارة. ألتا سول تكرر على طول الأعين للخطر. جاذبي من شعوب العالم يطعن إلى مزيد من الرضا والتقدم وتوليد أفضل الظروف للمكتة لحياة سهلة تتخلو من الكوارث والمخاطر غير السعيدة. وجاءت آخر مآل بحث من لكمة العيش ويحيا عالة على ما يقدمه الآخرون من مساعدات وما يعمرونه من علوم ومعارف وأنجازات.

وقد كان واضحا من مناقشات مؤتمر التغيرات المناخية في كياران أن التناقض الحقيقي من أجل مكان أفضل على سطح الكرة الأرضية كان بين الدول الصناعية

لللكمة وبعضها بعضا وإن الدول النامية. أو ما يسمى بالدول العالم الثالث. كانت تجلس في مقامات للتخرجين والمستثمرين. أي أن الدرجة بين الإنسان والقراءة أو بين الدول لللكمة والدول النامية تزداد اتساعا. لأن الدول الصناعية لللكمة هي التي تملك التكنولوجيا الكفيلة بخفض معدلات انبعاث الغازات الضارة بالبيئة. وقد تم الاتفاق فيما بينها على الوسائل التي تكفل حماية أجوالها ويصلتها من هذه الأثر الضعيف. وحدث لنفسها جنولا زميا للزوم به. ووزعت فيما بينها حصصا محددة من التسميد المسوح بها لضمان تحقيق الهدف دون أن تؤثر على نموها الاقتصادي. ولتسلكه التي تولاهه الدول الفقيرة هي أنها لو قطعت بالكلية ولا تملك التكنولوجية اللازمة لتأدية الخدمات الطاقة المتقدمة ولا تاراد. لقد تجد ملكا للملئين من شواها يحظون بدون لكمة كثرية. وهذه هي التحديت الحقيقية التي تواجهها في القرن المقبل.

٠٠٢٥١٦

سلامة أحمد سلامة



المصدر : - الأهرام

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ - ١٩ / ١٩٩٧

السيارة الخضراء

وصفت الحكومة البريطانية كل تلكها
وراء مشروع إنتاج السيارة الخضراء
الصديقة للبيئة والتي تكثر السيارات
البريطانيون أنها ستكون المصنوعة العالمية
الجديدة لمكافحة تلوث الجو الناتج من
عوادم السيارات. وأعرب توني بلير رئيس
الوزراء البريطانيين عن تأييده الفوري لهذا
المشروع والتي يتضمن إنشاء دفعة مهام
لبناء شوكا جديدة بين الحكومة وشركات
إنتاج السيارات من أجل الترويج للسيارات
التي لا تنفس بالبيئة وإنتاج انفس بالتحويل
الى هذه السيارات.
ولكن جدير أن السيارات الخضراء
ستساعد على خفض نسبة ثاني اكسيد
الكربون وبالتالي معالجة مشاكل ارتفاع
درجة حرارة الكرة الأرضية
وأن يقتصر الأمر على السيارات
العامة فقط بل سيهدد الى الشركات
والأشخاص حيث سيتم بمقتضى هذا
المشروع ابتكارها ضمن خطة نقل موحدة
مستهدف تقليد الانبعاثات الناجمة عن
مركباتها الأقل تدو ممكن .



المصدر : السوفستد

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨/١٧

التزام مصري بتنفيذ اتفاقيات الحفاظ على البيئة

كتب - زكي السعدني ومحمود شاكر:
طالب الدكتور حمدي الببسي وزير البترول الدول التامية بمعد
مؤخر للمناخ على غرار مؤخر كيرتو للمناخ باليابان والذي
تحضره الدول الصناعية الكبرى.
أعلن الدكتور الببسي أن البترول يوفر حاليا ٩٢٪ من
احتياجات مصر من الطاقة الأولية بينما تصل الكهرباء للنتيجة
من المصادر المائية ٨٪. كما أن ٣٧٪ من إجمالي استهلاك البلاد
من المنتجات البترولية يوجه إلى إنتاج الطاقة الكهربائية.
وأوضح الوزير أن هناك محاور رئيسية قامت بها الوزارة
لواجهة للتلوث البيئي منها إيقاف إضافة الرصاص إلى البنزين
إلى جانب تحسين مواصفات المنتجات البترولية بصفة عامة
وتخفيض نسبة الكبريت. جاء ذلك خلال افتتاح مؤتمر البترول
والبيئة والذي ينظمه معهد بحوث البترول بالتعاون مع مركز
التعاون الأوروبي العربي ومؤسسة العلميين الدوليين.
أكد الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي التزام مصر
بأحكام الاتفاقيات البيئية الدولية وضرورة التوفيق بين إنجاز
التنمية والحفاظ على البيئة من خلال التقييم الشامل
للتأثيرات البيئية على مشروعات التنمية.
وأضاف في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه الدكتور محمد
الحلوجي عدم أحداث تنمية شاملة بدون الحفاظ على البيئة.
ولفت الدكتور شهاب مكرم عبده وزيرة البيئة في الكلمة التي
ألقاها نيابة عنها الدكتور إبراهيم عبدالجليل رئيس جهاز
حماية البيئة بأن حماية البيئة جزء لا يتجزأ من خطط
التنمية في مصر.
قال الدكتور فاروق مزت مير معهد بحوث البترول أنه تم
الاتفاق بين المعهد ومركز التعاون الأوروبي لتنفيذ خطة الأيزو
١٤٠٠٠ للحفاظ على البيئة ومكوناتها المختلفة.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧/ ٩/ ١٩٩٧

كل أربعاء

خلافة الله في الأرض



تأليف

محمد السماك

دوران الكرة الأرضية حول نفسها إلى عدم وقوع انفجار كبير على غرار الانفجار الكبير غير أن تعصب الإنسان في تشييع الطبيعة أدى إلى ارتفاع في حرارة الجو مما تسبب في ارتفاع مستوى البحار في القرون القليلة مراً واحداً على الأقل، كما أدى هذا اقتصر على اتساع فتحة الأوزون التي تحمي الكائنات الحية من الأشعة فوق البنفسجية والتي تسبب أمراضاً سرطانية ولقد انخفض إن للآثار الضارة التي تسبب عليها سمادات الحية على الكرة الأرضية بدأ بالاعتراض، ومالم يتأكد الإنسان هذا الخطر يوضع حداً لمرورها له فإن الأجيال القادمة معرضة لمواجهة كارثة لا محال.

إن خلافة الله في الأرض تتلخص لاعتزام الحياة ومعادلات استمرارها وما يجري الآن يتهدد هذه المعادلات مما يمرض مستقبل الحياة الإنسانية إلى خطر اكبر.

لقد عرض الله الإنسان على السمات والأشجار والحيوانات على جعلها وأشاعت منها ومحملاً الإنسان، وما هو الإنسان يثبت أنه كان ظاهراً جوهراً.

جمع العلماء على مدى العشريين سنة للشمس صخوراً متنوعة من مختلف أنحاء العالم، وأحصوها لدراسة مهمة لتحديد طبيعة الجبال للفلانوسية الكاسية فيها الكثير التي خرج بها العلماء ملاحظة وهي أنه قبل نصف طيار سنة حدث تحول كبير في الكتلة الأرضية تسبب في انتقال سريع لأجزاء من القارات من القطبين الشمالي والجنوبي من منطقة خط الاستواء باتجاه القطبين شمالاً وجنوباً نتيجة الانفجارات ظهرت على أنواع جديدة من الحيوانات سرعة فكر عشرين مرة من

المدلات الطبيعية تاركة بصماتها الكاملة والمبسطة في مستحجرات

لحيرانات مائية وزلحة وماترة

يتمتع العلماء اليوم أنه قبل ١٥ مليون

سنة أدت حركة انتقال المناطق بين

القطبين وخط الاستواء إلى تغيير

جنى في المناخ، كما أدت إلى انشطار

التيجمعات الحيوانية إلى تجمعات

أصغر. فقبل ٢٢٤ مليون سنة كانت

هناك قارة كبيرة في قارة «غوندوانا»

كانت تضم ما يعرف اليوم بأمريكا

الجنوبية وأفريقيا والهند وأستراليا

وزيلندا الجديدة وعدد آخر من الجزر

والتي حدث هو أن هذه الكتلة الأرضية

تهدرت باتجاه عكس ٩٠ درجة لها

أمريكا الشمالية فقد انتقلت من نقطة

في القطب الجنوبي باتجاه منطقة خط

الاستواء.

رافق هذه العملية زلازل أرضية عنيفة

كانت تمزق القارات وتضرب بعنفها

ببعض سرعة مفعلة نسبياً تزيد مئات

المرات عن أي تحرر آخر في التاريخ.

وفي تقدير العلماء أنه قبل ٥٥ مليون

سنة حدث تشقق ضخم في القشرة

الأرضية أدى إلى إصادة وصل أجزاء

متناثرة تشكلت منها القارات الحالية.

وإن سمعنا كجيروا وأج تمت سطح

البحر أدى بدوره إلى وقوع انفجار

بركاني ضخم قرب القطب الجنوبي.

والزلازل والحرارة الجاهلية في جوف الأرض التي تصل إلى عشرة آلاف درجة مئوية تحرك أطراف القارات مستغبرات لثمة سنواً مما تسبب في وقوع الزلازل وهي تصعيد النشاطات البركانية. وهناك مناطق ترتفع عن سطح البحر نتيجة لتحرك القارات مثل فكتلة التي ترتفع شواطئها بمعدل متر واحد كل مائة عام، وخلال سبعة ملايين سنة ارتفعت جبال القوقاز إلى ٥٠٠٠ متر.

وقبل مليون سنة كان بحر قزوين يشكل مع البحر الأسود بحيرة عميقة واحدة

ففي التصدع إلى انفصال بحر قزوين

عن البحر الأسود. والنظ الذي عثر

عليه الآن بكميات ضخمة في بحر قزوين

يعود أساساً إلى تحلل الحيوانات

ولاداة الضخمة التي كانت في البحيرة

لما في البحر الأسود فلن غاز كبريت

الهيدروجين انزاح وينتج حتى الآن

لبلا على استمرار تحلل هذه المواد

العضوية، مما يمتد إلى مستقبلاً

نظراً زاهياً لها. وهناك مناطق أخرى

تتخضع عن سطح البحر للسحب ذاك

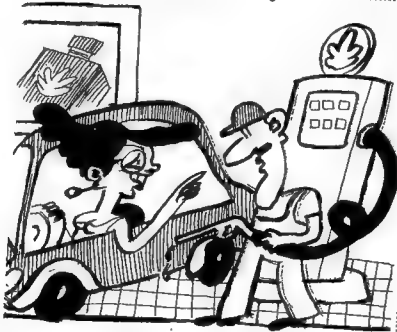
مثل هواندا ويوجد استقرار سرعة



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٧ / ١٢ / ١٩٩٧

● مؤتمر البترول والبيئة ●



- الاقى عنك بترول ابن اصل من بيئة كويسة ؟ -

ما رافد



المصدر: الأهرام المسائي

التاريخ : ١٨ / ١٢ / ١٩٩٧

تعتبر البيئة - ومشاكلها - من أهم القضايا التي عازلت قائمة في مصر... ربما تعاليم نورها -
معما شهيت للناطق السامعية خاصة في
المحافظات الساحلية الكثير من الأزمات بصورة
كبيرة... ولأن هذه المناطق تحتوي على الكثير من
الثروات الطبيعية كان من الضروري تكثيف
الجهود لتقييم هذه الثروة الساحلية.
باعتبار أن شواطئ مصر من أهم مصادر الدخل
القومي !!

وللجمعية هذه القضية كان هذا التحقيق
السبب فنادية مكرم سعيد وروية النور
التي تديران الآن في الجمعية السجانية التي
تنتهضها مصر في كلمة يوم الاثنين كان لابد
للوزارة العربية ان تقوم بموضع الخطط التي تغطي
الحفاظ على البيئة في تلك المناطق خاصة المناطق
الساكنة بالبحر الأحمر، لذلك تم وضع مشروع
وإدارة النور، الجمعية والبحرية للبحر الأحمر
التي بدأت على مساحة ٧٠٠ كيلو متر في المساحة
بين الكيلو ١٠ شمال الغردقة وحتى حلايب وذلك
بالاشتراك مع هيئة التنمية السياحية وأجهزة
محافظة البحر الأحمر.

سوانح و سيرة

القرينة لتتمتة الإدارة السلطانية للتكامل وإعادة حلول عملية لإدارة مناطق الحمايات الطبيعية بإعادة الأنشطة الترفيهية في المناطق البحرية وإشراء معدات ومنتجات وإعادة تأهيل قوارب الصيد الفشائية والبحرية وإعادة الهياكل الحكومية والمعاد والمعدات والمعدات والمعدات للمعدات لتأكيد الاستخدام الأمثل للمعدات أكثر من في الحمايات العمل على تنمية المشاركة بين القاعات الحكومية وخفاضة لتأكيد في التنمية الاقتصادية متوافقة مع الإدارة البحرية المستدامة للموارد البحرية والشافية، وتبلغ تكاليف المشروع أكثر من ٤ ملايين دولار مضى من البدء الذي يتعدى ثلاثة ثلاث سنوات.

الدولي وتجاه عدة تقاليد ثلاث سنوات
وقد تم إعداد دراسة عن منطقة للشروع حيث تم
تعيين عدد من الخلفاء إلى إدارات في قطاع الزراعة
سجاجة، قطاع سجاد، القصير، قطاع القصير،
مروسي علم، قطاع مروسي علم، وإدارة الجبال - قطاع
إدارة الجبال، حملة، حملة، بزرعي، قطاع
وقد تم تشكيل ثلاث فرق من الباحثين لدراسة
للشروع وهي فريق الدراسات البحرية وضم مجموعة
من الباحثين في مختلف التخصصات علوم البحار

تقول نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشئون البيئة:
اليوم لناضيعة شهدت الشروع في الاطلاق
تدريجيا لبرنامج التنمية السياحية التوافقية بين الاساس
المصري على البصر الاحمر بين وراثة البيئة
والسياحة ومحافظة البحر الأحمر وتهدف إلى وضع
نموذج جديد للتنمية السياحية يحقق التآزر الاثري
البيئي والموارد الطبيعية التي تسهم بإعطائها
مبادئ التنمية السياحية التوافقية وتضمن
الاستراتيجية خطة العمل القومية لتنفيذ الأنشطة
الرياضية وتحقيق المشاركة بين القطاعين العام
والخاص لترويج النمو السياحي للتواصل في هذه
الخطوة الهامة

● وأيضاً هذا فقط كما توضح تايبة مكرم عبيد،
بفترة البنية ولكن هناك هدف أعظم جداً من مشروع
إدارة الموارد البشرية والشخصية والبحرية والبحر الأحمر
تؤكد مبدأ التنمية السليمة من خلال الحفاظ على
البيئة وذلك بواسطة أعداد برامج أو خطط عمل
موجّهة من القواعد الأخلاقية في مجالات الإدارة
المالية، التكاملية والحفاظ على التنوع البيولوجي
والنظم البيئية والبحرية.

وعن تقاسيميل المشروع تقول وزيرة البيئة إن هناك مجموعة من الإجراءات التي تم رصدها لتحقيق هذا الهدف من بينها تعظيم طاقة المؤسسات والأجهزة



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ / ١٢ / ١٩٩٧

الصبري قنم المشروعات الهندية بأمرات التميم
البرني كشرط لتجربس بطنها وما يؤكد
الاصمية كقوى للمحافظ على البيئة في المناطق
الساحلية والسماحية للتنمية في المناطق
والتي انتهى الأمر عند هذا الحد كما يشير الدكتور
ابراهيم عبد الجليل بل تمتد جهود وزارة البيئة في
مشروعات تطوير مياه الشرب الثانية وكذلك إنشاء
معالجة الصرف الصحي التي تنفذ في منطقة
أولويات العمل البيئي في مصر في مدى التصور
والترسيخ وكذلك أهمية التثاين الاتيين والدولي لعدم
انشاء إدارة الزور للثاني من أجل استخدام الأشغال
أما وعملها من التثاين مع أعداد الأمانة
الساحلية للتكامل وتنفيذ المشروعات الخارجية في
المناطق الساحلية

وبذلك اعتماد دولي بأهمية حماية البيئة كمطلب
رئيسي للمحافظة على الصحة ومستوى جيد للبيئة
مع عدم الكيانات المؤسسة البيئة الاقتصادية والتمويل
مستفها خطة عمل البحر المتوسط والتي يتم تنفيذها
في إطار خطة برشوة الصادرة عام ١٩٩١ وقد حدد
اجتماع وزراء بيئة البحر المتوسط الذي حضرته
الوزارة تأييد مكرم عبيد أولويات العمل البيئي التي
سبقت تنفيذها في إطار المشاركة في مدى التصور
والترسيخ لتحقيق في الاعتبار الزور للثاني من أجل
الاستخدامات البيئية في مصر في مدى التصور
والترسيخ وكذلك أهمية التثاين الاتيين والدولي لعدم
انشاء إدارة الزور للثاني من أجل استخدام الأشغال
أما وعملها من التثاين مع أعداد الأمانة
الساحلية للتكامل وتنفيذ المشروعات الخارجية في
المناطق الساحلية

تتأثر المشاكل البيئية العامة مثل تلوث البحيرات
والقنوات المائية بالمناطق العمرانية التي تستلزم
الاجراءات بسرعة وبذلك التعامل معها يتضح ذلك
العمل التي تقتضي بشروعات تتعامل فيها مع مثل
هذه المشكلات وفقا لأولويات وأعمالها كل دولة
وشيف أن مصر تمثل جزءا مهما من الكيان
العالمي للبيئة وذلك كإن تمسكتا كل خليها البيئة
سواء على المستوى المحلي أو العالمي المستفيد من
خبرات السابيين في أصفاء المياه من التثاين
والشروعات الجديدة التي تساهم فيها الولايات
مشاركة البيئة أهدافها البيئية في بيئة نظيفة
ويستفيد منها الجميع وذلك من أجل التثاين
الساحلية للتكامل وتنفيذ المشروعات الخارجية في
المناطق الساحلية

محمد أبو الخير



د . ابراهيم عبد الجليل

للتلطف والتنسيق مع جهاز شئون البيئة في جعل
أعداد البرامج التطويرية اللازمة لإنجاز كبريات العمل
في مجال البيئة بالأمانة في أعداد برنامج دعم
الخدمات للتوسعة والتنسيق مع محافظة البحر
الاحمر

وتنقل الدكتور ابراهيم عبيد الجليل الرئيس
التنفيذي لجهاز شئون البيئة هذا المرسوم بدوره أن
محور حرمية على ترسيخ مفاهيم التنمية المستدامة
إيمانها منها بحق الاجيال القادمة في العيش في بيئة
نظيفة من خلال التعاون مع كافة الأجهزة المحلية في
جانب التعاون البيئي مع دول البحر المتوسط وجول
الاحمر الاوربي لتتبع تحديات التنمية وبرشوة وقد
التربية من أعداد الأمانة للتكامل وتنفيذ المشروعات
الساحلية للتكامل وتنفيذ المشروعات الخارجية في
المناطق الساحلية

وأنشأ رئيس جهاز شئون البيئة أن القانون



نادية مكرم عبيد

وسمعة الأساسية في المرحلة الأولى للمشروع في
مسح البيانات البحرية للشبكة وتحديد الحالة العامة
لكل منها بالأمانة إلى تحديد الواقع ذات الأساسية
البيئية التي يجب التعامل معها بأمانة خاص رومند
التراسات البيئية للشبكة وتوضيح التوزيع في المحيط
في بيئة التثاين والتثاين وتوضيح التوزيع في المحيط
الأولى للمشروع ومثل بحث يمول في المحيط
الساحلية والأولى ويغرض التصرف في التثاين
البيئية الأولى للمحافظة والتنسيق مع أمانة البحر
وكتاهاها وتثاينها وكذلك يقوم الفريق الثالث -
التعرف على الخصائص الموزعة للمنطقة الساحلية
وتأسيب الاستعدادات من طريق تجميع البيانات
المعلقة ومنها مع البيانات البيئية للخروج بمخطط
يراعي فيه المحافظة على الموارد البيئية للمنطقة وقد
قامت هذه الفرق بتطبيق ٢١ رحلة ميدانية لتتبع
الشروع وادرجت المسوحات للفرق لتتبع العمل
وتتبع الأمانة ما يقرب من ١٠٠ موقعا وتجميع
البيانات البيئية وتثاين البيانات التي بأمانة البيانات
في قاعدة البيانات الخاصة بالمشروع وتدخل هذه
البيانات ومعالجة تكون الصورة العامة للمشروع البيئي
لتنفيذ التثاين في جانب قيام الفريق التثاين
المنشروع إلا أن بأمانة خطة المرحلة الخاصة من
للمشروع وتتضمن على الدراسة المستفيضة للتلطف
ذات المصاحبة البيئية ويوضح خطة عامة لإدارة هذه



المصدر : الأهرام المصايف

التاريخ : ١٨ / ١٢ / ١٩٩٧

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٥٥٠

هواء

نظف

مشروع تصدير هواء
الضاغط الصناعية إلى
محلات البيع في سيارات
الآلات سيارة وقطع
تصريف ثورث الهواء، وقطع
تصادم وسائل النقل العام
في تكويته بنسبة ٢٢ /
ويضيف أن هناك جهودا
خسمة تقوم بها في كافة
المناطق لتطهير الهواء
التشجير وتزويد الناس
والحمية قديمة التربة
وتتخذ مشروعات برامج
مشاكل القضاء بدم
البرق والاضواء على
ملوثات الضباب
تؤكد الوزارة أن
الشعب عليه دور في
ضرورة المشاركة لتطهير
الهواء الذي سيمس
جميعا له وهو مصدر
نظيفة في كل شيء.
هواء - حياة -
سوداء.

السيارات وسط المدينة
الروضة إلى أقل من ٢٠
كيلوا مترا في الساعة
إلى جانب أن سيارات
السيارات يمكن أن تسهم
بحدائق ٥٠ / من مجموع
ما يتسبب الهواء من
غازات ضارة بالاضفالة
إلى لجان المجازي التي
يدخل نسبة من أول
الكسب للكروم،
والتيكون إلى الجسم
كما أن جميع المعلومات
تتساق إلى الجسم
الداخلية أرتي الانسان
وتلعب دورا هاما في عدد
من الامراض
واسبقا عن الجهود
التي بذلت للحد من تلوث
الهواء لتقليل الوباء اثنا
لنما مجموعة من
المدائق البيئية
التخصصية إلى جانب
إقامة شبكة القومية
لرصد ملوثات الهواء في
مصر وتتساق هذه
للحطات المتفرقة منها في
١٨ محافظة وتنفيذ

بستهلك الاسفلت كل
يوم مايزيد كيات جرام
من الضباب وتسير من
الماء يمس يستحق في
على المسترة ١٢ كيلوا
جراما من الهواء.
ومن ثورث الهواء، تقلل
السيدة تايه مكرم عبيد
وزيرة البيئة أنه منذ بداية
الثورة الصناعية زادت
خسبة غاز ثاني اكسيد
الكربون في الطبقة
الهوائية بحدود ٢٥ / من
هذا تعاظم استنشاق
الناس الهواء بسبب
التشغيل والزيادة
السكانية والتخريب
البيئي وتلوث الجو
وتتساق إلى ادم
سبب زيادة هذه
المسبب هو لعمال
الصانع في إيجاد حلول
للتصريف في محلاتها
الساكنة مع زيادة
استهلاك وقود السيارات
وبالتالي زيادة نسبة
الغازات خاصة في حالة
التلوث سرعة



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٨ / ٩ / ١٩٩٧

أخطار الإشعاع المؤين

عقد في مدينة تشيبيغ بإسبانيا مؤتمر دولي ترعاه كل من الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومنظمة الصحة العالمية بالتعاون مع لجنة الأمم المتحدة لتأثيرات الإشعاعات الذرية بحضور أكثر من ٦٠٠ من الخبراء. من ٨٥ دولة بالإضافة إلى خمس من المنظمات الدولية يبحث المؤتمر مشكلة مهمة تتعلق بتأثير تعرض الإنسان لجرعات صغيرة من الإشعاعات المؤينة المستخدمة في العديد من الأفراس الطبية والصناعية كلشعة جاما ولشعة رونتجن وغيرها في محاربة للوقم أفضل لحظيرة هذه الإشعاعات وأي بجرعات صغيرة على صحة الإنسان وتبادل المطومات والأبحاث التي أجريت لحصر أثار هذه الظاهرة وملاحظها وقد نشرت اللجنة الدولية للحماية من الإشعاع أبحاثا عديدة في هذا المجال وبمقرحات للحماية من أخطار الإشعاع المؤين كانت أساسا للبرامج الطبية والدولية للتعامل مع هذه الظاهرة كما شهدت الآونة الأخيرة اهتماما واسعا بدراسة وحصر تأثير الإشعاع المؤين على صحة الإنسان من جانب علماء بيواريجيا الخلايا ووراثة الجزيئات ، حيث حقق العلم تطورا كبيرا في فهم آلية تلك الإشعاعات والأشعاع المؤين في إشعاع ذو طاقة عالية يؤدي سقوطه على الإحسان إلى رفع طاقة الإلكترونات في فراقها مما يؤدي إلى مخافرة هذه الإلكترونات أدارها حول نواة الذرة ، وبالتالي إحداث تغيير في التكوين الكيميائي للمادة وبالنسبة للخلايا البشرية يؤدي ذلك إلى تغيير طبيعتها وإهلاكها عند زيادة جرعة الإشعاع واستفاد بذلك في القضاء على الخلايا المضادة لخلايا الأورام الخبيثة.



المصدر: ... صباح الخير

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٨ / ١٢ / ١٩٩٧

خطة مصرية لمواجهة

التفشيحات الجناحية

كتب: محمد عبدالرحمن

صرحت د. شادية عبيد
وزيرة الدولة لشئون البيئة إن
مصر قد بدأت في إعداد خطة
وطنية لمواجهة التفشيحات
الجناحية التي تشهدها الكرة
الأرضية في الفترة الأخيرة ..
وتسلت الوزيرة قد راسمت
الأسبوع الماضي وفد مصر خلال
مؤتمر الأمم المتحدة للتغيرات
المناخية الذي عقد بمدينة
ميونخ الألمانية .. ومن جهة
أخرى اشادت الوزيرة بالتعاون
البيئي القائم بين حكومتى مصر
واليابان من خلال مشروع
الشجرة اليابانية ، والذي
يشترك فيه القطاع الأمل
الياباني لزراعة المساحات
الخضراء في المناطق
الصحراوية المصرية .



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٦

ندوة للوعى البيئى فى الاسكندرية

يفتح للجلسة الشمشى للبلدى لمحافظة
الاسكندرية برئاسة الدكتور عبد القادر ابو
عقابه غدا ندوة للتوعية البيئية والمحلية
لاعضاء المجلس التشريعية للبلدية والتي
ينظمها للجلسة بالتعاون مع المشغول
الاجتماعى للتنمية ويضمها الدكتور
حسن الجمال رئيس المشغول، والسيد
عبد السلام للمحور محافظة الاسكندرية.
وتقام الندوة غدا بهدف رفع مستوى
الوعى البيئى بما يحق للبلدى استخدام
الموارد والمحافظة على البيئة بشكل عام.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩ / ٤ / ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المطالبة بالتحكم في مصادر التلوث البيئي والحفاظ على الموارد الطبيعية

كتبت - سمالي وفائي:

أعلن الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أمس أن المرحلة المقبلة تهدف إلى التحكم في جميع مصادر التلوث البيئي في مصر لحماية صحة المواطن من خلال معالجة المشاكل القائمة والحفاظ على الموارد الطبيعية لضمان استمرار عملية التنمية المستدامة.

جاء ذلك خلال الكلمة التي ألقاها في افتتاح الندوة الوزارية الخاصة بمشروع تصحيح مواء القاهرة التي تنوّه هيئة للمونة الأوروبية بتكلفة قدرها ١٥ مليون دولار. وأشاد رئيس الجهاز أن وزارة الدولة لشئون البيئة تسعى إلى تحقيق مفهوم المشاركة على جميع المستويات سواء كانت دولية أو إقليمية أو محلية من خلال التعاون بين الوزارات المشغلة والمتمثلة بالبيئة وأشار إلى أن القضايا البيئية ليست مستثناة من الحكومة بمشروعها ولابد أن يكون هناك دور رئيسي للقطاع الخاص والجمعيات الأهلية والمشاركة الشعبية من الأفراد للتحكم في مشاكل التلوث



المصدر : الأهرار

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩ / ١٢ / ١٩٩٧

رئيس نقابة المناجم والمحاجر، الأحرار:

لن نسمح بخروج أكثر من ٢٠٠٠ عامل بنظام المعاش المبكر

سيناء للمنتجين التي اشترى بنك الاستثمار القومي ٢٥٪ من أسهمها وبدأت في تحقيق الأرباح بالإضافة إلى شركتي النمر للعمليات والنمر للفوسفات مؤكدا أن العمال ليسوا السبب في تضرر شركات التعدين بل أن معظم هذه الشركات خرجت من دائرة التضرر وحققت معدلات أرباح جيدة بعد أن تم تغيير أدائها. وأشار نراهم إلى أن الشركة للناشطة للتعدين الترت ٢٠ مليون جنيه من ديون شركة فوسفات البحر الأحمر مما أدى إلى انقراض أوضاع الشركة.

عمال الشركة لتخفيض من ١٠ آلاف و ٥٠٠٠ عامل عام ٩٦ إلى ٢٨٠٠ عامل فقط حاليا بسبب الخروج على المعاش عن سن ٥٥ سنة والقاعد بسبب إصابات العمل المهنية مغبرا إلى أن الخروج الطيعي لعمال هذه الشركة على المعاش سيؤدى إلى إعادة هيكلة العمالة بها دون اللجوء إلى نظام المعاش المبكر. وأوضح رئيس النقابة العامة للمناجم أن عدد شركات التعدين التابعة للقطاع العام يبلغ ٦ شركات منها ٣ شركات متعلقة بينما خرجت ثلاث أخرى من دائرة التضرر وهي

كتب محمد عبد الجواد:

أكد فؤاد نراهم رئيس النقابة العامة للعاملين بالمناجم والمحاجر أن النقابة لن تسمح بخروج أكثر من ٢٠٠٠ عامل فقط بنظام المعاش المبكر الاختياري وذلك في شركتين فقط هما شركة الثروة المعدنية وشركة جيمنكو مشيرا إلى أن الحكومة ترغب في خروج ٥ آلاف عامل من عمال المناجم بنظام المعاش المبكر. وقال نراهم إنه لن يتم تطبيق المعاش المبكر على عمال شركة فوسفات البحر الأحمر لأن عدد



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩/ ١٢/ ١٩٩٧

رئيس الهيئة العامة لموانئ البحر الأحمر:

٩ ملايين جنيهه لمكانة التلوث في الموانئ

أكد حسن محمد محمد راشد رئيس مجلس إدارة الهيئة العامة لموانئ البحر الأحمر أن الهيئة قامت بتجهيز ميناء السويس بمعدات مكافحة التلوث بلغت تكلفتها نحو ٧ ملايين جنيه وتقوم حالياً بتجهيز باقي الموانئ بمعدات لمكافحة التلوث بتكلفة ٢ مليون جنيه.

وقال رئيس الهيئة: إن عمليات الإصلاح الخفيفة الاضطرابية التي تتم على السفن تجري في أضيق الحدود وتحت إشراف قسم الأمن الصناعي بالهيئة وقسم الدفاع المدني والحريق بشرطة الميناء طبقاً للقواعد الفنية واللوائح والمعايير الدولية التي تحكم أي نشاط على السفن.

وأضاف أن وجود المواد المشتعلة وبأني المعدات والوسائل يحكم استخدامها ظروف وضرورات فنية وببيئة نظيفة.

كما أن التلوث بالميناء ناتج عن فعل الرياح الجنوبية الدائرية التي من شأنها تجميع مخلفات السفن من الحاويات إلى داخل أحواض الميناء وتجميع هذه الزيوت والمخلفات بين الأرصفة وتقوم وحدات مكافحة التلوث بالميناء بإزالة هذه المخلفات بشكل دوري. ولهما يتعلق بوزارة الخطر بميناء الزينية فإن جميع الإجراءات التي اتخذت طبقاً للقانون وتم إخطار جهاز شؤون البيئة ولم يمكن تعديد المصدر وتمت إزالة أكبر قدر ممكن من التلوث على نفقة الهيئة. وأكد حسن راشد أنه في مجال البث مسؤولية السفينة عن التلوث لهذا يقتضي أخذ عينات من السفينة ومن لاجر وتحليل العينات بمراكز التحليل بشركات البترول وتتخذ الإجراءات القانونية قبل المتسبب وإخطار النيابة العامة وجهاز شؤون البيئة لتنفيذ أحكام القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩١ بشأن حماية البيئة وإرض الفحارم وتحصيل تكاليف إزالة التلوث. حيث إن المحاضر لا تخرج جزأاً ضد أي سفينة ولا يتم اتخاذ الإجراءات القانونية إلا بعد ثبوت مسؤولية السفينة.

وحول قيام الهيئة العامة لموانئ البحر الأحمر باصدار قرار برفض رسوم جنيته على السفن المتراكمة خارج ميناء السويس وبلغت تعامل الرسوم المفروضة على السفن المتراكمة على الأرصفة داخل الميناء قال حسن محمد راشد إن ما طلبته الهيئة من اللوائح الملصقة هو إخطارها بالسفن التي تطف بالحواض السويس وأنه ما هو إلا تنفيذ لأحكام القانون رقم ٢٤ لسنة ١٩٨٣ في شأن رسوم الموانئ والمنازل والرسوم والمكوث. حيث إن هاتين ميناء السويس أحد أجزاء ميناء السويس طبقاً للجدول رقم ٣ الملحق بالقانون المشار إليه وهو إجراء متبع منذ صدور القانون عام ١٩٨٣ ومستقر ولا غبار عليه وليس جديد وإن ما طلبته الهيئة من التعديلات الملصقة هو أمر طبيعي للتشديد لتنفيذ أحكام القانون بإخطار الهيئة بالسفن الراسية بالحواض السويس لأحكام قرارية الإسفنة والسيطرة على السفن التي ترسو بالحواض وخاصة في الظروف الحالية كإجراء وقائي لمكافحة الإرهاب المستورد من الخارج ومنما من تطلّب البعض منها أني لير خاسنة من مصادر تمويلها الخارجية.



بعد اتفاقية كيوتو:

هل تتعرض الأرض لطوفان جديد؟!

محمد فتحي

99 ظلت انبعاثات الغازات التي تسبب في الاحتباس الحراري، وارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض، الذي يربط كثير من الدارسين بينه وبين تغير المناخ، بل ويتوقعون أن يتسبب في اختفاء كثير من الجزر وغرق المدن الساحلية و .. ونتيجة ارتفاع مستوى مياه البحار، ظلت هذه الانبعاثات القضية الساخنة طوال النصف الأول من ديسمبر ٩٧، الذي شهد انعقاد مؤتمر كيوتو للتغيرات المناخية في اليابان، وشاركت فيه ١٦٠ دولة .
و حين حانت لحظة الختام المخططة للمؤتمر، بعد عشرة أيام من بدئه كان على حافة الإنهيار، وصرح مسئول أمريكي كبير: «إن فرص إحراز اتفاق، في تلك اللحظة لا تتجاوز على أحسن الفروض ٣٠٪».

66



□ لكن المؤتمرين وصلوا اجتماعاتهم وصفقاتهم، بلا انقطاع تقريباً ليوم آخر، حتى انهجزوا حلاً وسطاً حلت حكومات الدول الصناعية خلافاتها من خلاله.

لكن المشكلة لم تكن الخلافات بين الدول الصناعية وحدها، فقد كانت هناك الخلافات بين رجال الصناعة ورجال العلم والخلافات بين الدول النامية والدول الصناعية والخلافات بين ... ولم يكن بمقنور المؤتمر إلا ترحيل كل هذه الخلافات.

فهل تلح البشرية في وقف الظل؟ وهل تكون هناك حلول عاجلة فعلاً يدفع تكاليفها من تسبب في المشكلة واستفاد من ورائها، أم أن الفقراء سوف يستمرون في دفع تكاليف أخطاء الأغنياء؟

المعروف أن مكونات الغلاف الجوي تخضع لتوازن حيوي بالغ الحساسية، يلعب دوراً مهماً في تأمين وحماية شتى صور الحياة على الأرض، إذ يوفر غازاً لاستقيم حياة الإنسان والحيوان بدوره، هو الأكسجين، نتيجة تحويل النبات لثاني أكسيد الكربون الناتج عن أنشطة الإنسان وتنفسه عبر عملية التمثيل الضوئي إليه، كما يحتوى الجو على بخار الماء الذي يلعب دوراً رئيسياً في تغيرات الطقس، وتشكل السحب، وتكون الجليد، وتقلبت معدلات الاحتباس الحراري و ...

وقد خلصت الدراسات إلى أن الحياة على سطح كوكبنا مدينة بوجودها إلى توازن هذه

المكونات والتوازن القائم بينها. لكن السنوات الأخيرة كشفت عن خلل أصاب هذه التوازنات، كما كشفت أن الخلل أخذ في الاطراد... فقد اعتاد الإنسان منذ فجر التاريخ على استخدام الوقود النباتي، وكانت المستطعات الخضراء الهائلة قادرة على امتصاص كميات ثائلة أكسيد الكربون الناتجة عن احتراق الوقود (إضافة إلى الكميات الناتجة عن التنفس) لتفقر الأكسجين بدلاً منها، في دورة تحفظ على الجو تكوينه الطبيعي، لكن الإنسان عرف وثبات هائلة في استخدام الوقود مع اكتشاف مكامن النفط والفحم التي تكونت على امتداد آلاف وملايين السنين وباتت تستهلك في لمح البصر.

ومع التوسع في التجمعات العمرية واستخدام السيارات (والمركبات عامة) ومع قطع الغابات وتزايد عدد سكان الكوكب لم تعد المساحات الخضراء كافية لتحويل ثاني أكسيد الكربون، مما يساهم برفع نسبته في الجو، وهو غاز يساعد على امتصاص الأشعاع الشمسي والاحتفاظ به، إذ لا يسمح بإعادة إطلاقه إلى الفضاء الأمر الذي ينجم عنه ارتفاع متزايد في درجة حرارة الأرض.

وتذهب دراسات الأمم المتحدة الفاضلة بتغيير المناخ إلى أن ارتفاع درجة حرارة الأرض رويداً (من درجة إلى ٢-٣ درجات مئوية على مدى القرن القادم) لابد أن يؤدي



المصدر :

التاريخ : ١٩ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التكيف الطبيعي مع تغير المناخ، والسماح للنشاط الاقتصادي بالتصو للتواصل السليم بيئيا ومراعاة الاحتياجات الاقتصادية للدول النامية.

ومهد البيان الذي أقره وزراء يتيمون الدول الموقعة على الاتفاقية الدولية لتغير المناخ عام ١٩٩٢ للمفاوضات حول بروتوكول دولي جديد يجرى اعداده في كيوتو لمكافحة أسباب تزايد درجة الحرارة لما بعد عام ألفين ، ونتيجة لأن التمهيدات الطوعية بتخفيض انبعاث هذه الغازات لم يسفر عن شيء ينكر ، انعقد المؤتمر على وضع أهداف ملزمة في هذا الصدد .

وقد بدأ مؤتمر كيوتو بخلاف بين الدول على مدى إلزام الحدود التي يتوضم ، وعلى مدى هذه الحدود ، فإن كانت بعض دول الجزر المهددة بالاختفاء (الغرق) قد طالبت بتقليل انبعاث ثاني أكسيد الكربون بنسبة تصل إلى ٢٠٪ مقارنة بما كانت عليه ، ١٩٩٠ ، خلال ١٢ سنة ، فإن مجموعة الدول الأوروبية رأت تخفيض هذه النسبة إلى ١٥٪ ، بينما رأت اليابان تخفيضها إلى ٦٪ والولايات المتحدة إلى صفر٪.

ولم تقف الخلافات عند هذا الحد إذ اختلفت اليابان مع أوروبا حول ضرورة التزام كل دولة منفردة بخفض كمية ما تطلقه من ثنائي أكسيد الكربون ، بينما رأت

إلى تغيرات مناخية ، تتحول معها بعض المناطق المعتدلة إلى مناطق قاحلة ، وإلى أجزاء نوبان من النطاء الجليدي القطبي وارتفاع مياه البحار (من ١٥ - ٩٥ سم على المدى نفسه) ، وهو ما يعنى طغيان المياه المالحة على أجزاء كبيرة من اليابسة ، وغرق المناطق الساحلية ، وهي أكثر أجزاء عالمنا ازدهاما بالسكان ، ناهيك عما ينتج عن ذلك من تبوير مساحات واسعة من الأراضي الزراعية (التي تشكل سلة غذاء العالم) بسبب زيادة الملوحة ، وعما يسببه تغير أنماط الطقس من إفساد مساحات شاسعة أخرى ، بالإضافة إلى ما يصعبه فقدان التوازن من موجات جفاف وأعاصير وزلازل وانتشار للحشرات والأمراض.

اتفاقية تغير المناخ

ومن هنا أعتبر حماية المناخ واحداً من أكبر التحديات التي يواجهها العالم اليوم ، وفي يونيو ١٩٩٢ عقد في ريودي جانيرو مؤتمر الهيئة والتنمية الذي أقر اتفاقية الأمم المتحدة المتعلقة بتغير المناخ ، وهي الاتفاقية الخاصة بالتخفيض الطوعي لما ينبعث من غاز ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات التي تساهم في ارتفاع درجة حرارة الكوكب ، عن طريق تثبيتها عند مستوى يتبع للنظم البيئية



المصدر : المصــــــــــــــــور

للتشــــــــــــــــور والخدمات الصحية والمعلــــــــــــــــومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/١٩

الجفاف والتصحر والمجاعات نصيب أفريقيا من تغير المناخ

الذي سيؤثر على شمال الدلتا ومياه النيل

قياسا بالمستوى الذي كانت عليه هذه الاتبعثات عام ١٩٩٠، على أن يحدث ذلك خلال الفترة ٢٠٠٨ - ٢٠١٢، وعلى تنفيذ الاتفاقية على تصديق البلدان المعنية .

وعلى هذا الفصحت حكومات البلدان الصناعية خلافاتها، لكن المشكلة لم تكن الخلافات بين الدول الصناعية وحدها، كانت هناك الخلافات بين رجال الصناعة ورجال العلم، والخلافات بين الدول النامية والدول الصناعية، والخلافات بين ... ولم يكن يعقور المؤتمر إلا تحويل كل هذه الخلافات .

كارثة اقتصادية !!

وينبئ رجال الصناعة إلى أن المناخ ظاهرة معقدة لم يصل العلم إلى القطع بما يؤثر تأثيرا حاسما عليها، وأنه لم يكن ثابتا أو مستقرًا على مدى التاريخ... وإن الاقتراح الضامم بتخفيض الإنبعاثات بنسبة ١٥٪ يتطلب من الولايات المتحدة الأمريكية مثلا خفض استهلاكها من الوقود الاصفرى (النفط والشمع) بنسبة ٢٠٪ تقريبا خلال عشر سنوات، وليست هناك طريقة معقولة لفعل ذلك مع المحافظة على معدلات التنمية وخلق فرص جديدة للعمل، ومن هنا الحاجة إلى استراتيجية أكثر توازنا تنفذ على مدى أبعد، هذا كما توقعوا أن تؤدي الاتفاقية التي وقعت إلى ارتفاع كبير في الأسعار أيضا هي ارتفاع السعيرات ، نتيجة ارتفاع أسعار الوقود ، مما سيضطر كثير من التشريعات الصناعية للتوجه إلى البلدان النامية التي لا تلتزم بسقف شعبية فيما يخص انبعاث الغازات .

وعلى الجانب الآخر لايصل العلماء بأن التخفيض لابد أن يتسبب في ضرر اقتصادي، وأن هذه خرافة يروج لها أصحاب المصالح الراسخة القوم لإبقاء الوضع على ما هو عليه.

٥٥

●● اتفاقية كيوتو

مجرد خبر على ورق

حتى إشعار آخر لأنها

رحلت الخلافات إلى

اجتماع قبل

●● الأغنياء يسعون

للهرب من دفع ثمن

خطاياهم في حق

البيئة وتحميل

تكاليفه للفقراء

٥٦

أوروبا أن توازن المجموعة (الأوروبية) كلها ما تطلقه سوريا بحيث يكون في الحدود المزمرة.

وحين حانت لحظة الشتام المخططة للمؤتمر، كان على حافة الانهيار، وساعتها صرح مسئول أمريكي كبير : «إن فرص إبراز اتفاق في تلك اللحظة لتتجاوز على أحسن الفروض ٣٠٪» لكن المؤتمرين وأصولا اجتماعاتهم وصفتاتهم، بلا انقطاع تقريبا ليم آخر، حتى توصلا إلى حل وسط أنجزنا من خلاله اتفاقا يقضي بأن تلتزم الولايات المتحدة بخفض قدرة ٧٪ من انبعاث الغازات التي تنسحب في الاحتباس الحراري، بينما تلتزم أوروبا بخفض قدره ٨٪ واليابان بخفض قدره ٦٪ (مما يعني ٥٪ على مستوى العالم كله)،



وطائف ملايين من الأمريكيين. كما إنها تنقل من قدرة اقتصادهم على المناقصة الدولية، باختصار فإن هذه الاتفاقية كما وصفها ممثلو الصناعيين تعد نزع سلاح اقتصادي من جانب واحد، هو جانب الولايات المتحدة ولذلك كله، ولأن الجمهوريين في الكونجرس الأمريكي ذهبوا إلى عدم إقرار مجلس الشيوخ للاتفاقية، أعلن آل جور الرئيس الأمريكي أن واشنطن لن تتجمل التصديق على الاتفاقية حتى ترى ما سيقطه الآخرون وبالذات الدول النامية تجاه هذا الالتزام الكويكس.

الدول النامية

وتقولنا هذه الإشارة ضمن ما تقولنا إلى أن الخلاف لا يقتصر على الدوائر الصناعية الأمريكية وحكومة الولايات المتحدة ولا على الخلاف الشبه بين الدوائر الصناعية اليابانية والحكومة، إذ أن هناك خلافاً أساسياً مع الدول النامية، حتى أن الولايات المتحدة أعلنت قبل المؤتمر أنها لن تلتزم بقلية تخفيضات مالم تلتزم كل الدول الأخرى بما في ذلك الدول النامية وفي مقدمتها، الدول الشاذة على طريق التصنيع مثل الصين والهند والبرازيل.

وقد رفضت البلدان النامية الالتزام بإجراء تخفيضات انطلاقاً من أن الدول الصناعية هي المسؤولة عن هذه الإلزامات البالغ فيها، وبما تسببت فيه من ارتفاع درجة حرارة جو الأرض (تطلق الولايات المتحدة الأمريكية وحدها ٢٠% من هذه الغازات) ولهذا فإن على الدول الصناعية وحدها أن تخفض نسب إطلاق هذه الغازات، بعد أن حققت نهضتها الصناعية، لأن الدول النامية تحتاج إلى مواصلة تحقيق أهدافها الاقتصادية، وأن أي

والحقيقة تكمن في أن التصدي لهذا التحدي، بما ينطوي عليه ذلك من فرص، يمكن من صياغة اقتصاد مواز حول البدائل للطروحة، مثل تطوير تكنولوجيات ترفع من كفاءة أنواع الطاقة المستخدمة حالياً، وتكنولوجيات تميز من العثور على أنواع من الطاقة النظيفة، ووضع وتنفيذ سياسات أفضل لترشيد الطاقة ... و ...

وقد بينت دراسات أوروبية حديثة أنه يمكن خلق أضعاف ستة لفرص العمل في مجالات الطاقة البديلة من الإمكانيات نفسها التي يتيحها مجال الوقود الأحفوري، لاحتياجه إلى عرس أموال ضخمة.

وهذا تحد لابد من القيام عليه لأن تقرير الأمم المتحدة الخاص بتغير المناخ يؤكد ارتفاع حرارة الكرة الأرضية، وأن لأنشطة الإنسان بخلاً في ذلك، وبالتأكيد سيكون هناك نقاش دائم حول مقدار أهمية هذا الارتفاع، لكن لا يمكن أن يمنعنا النقاش من مواجهة الكارثة.

وقد أدان مسئولو صناعات النفط والفحم والسيارات في الولايات المتحدة ما أعطته واشنطن من التزام بمساندة أحكام السيطرة قانونياً على انبعاث الغازات وأكوا أن السياسة التي أقرتها واشنطن في هذا الصدد سترفع الأسعار عام ٢٠١٠ فيما يشبه ما حدث خلال السبعينيات، وقد تركزت إلى اختفاء



المصر : المصــــــــــــــــور

التاريخ : ١٩ / ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إلتزام بالخفض سيعوق
خطةها التنموية.

وجدير بالذكر أن
البلدان النامية - وفق
دراسات الأمم المتحدة -
مستكون أولى ضحايا
التغيرات المناخية الجيدة
والناجمة أساساً عن تفاقم
مستويات العواصف المناخية
بالخلاف الجوي للأرض.
ومن المفارقات التي
تبرزها دراسات الأمم
المتحدة أن إفريقيا تسهم
في زيادة عواصف الغازات
الكربونية بنسبة مقدارها
٧٪ فقط، لكنها ستكون
في بؤرة الأخطار الناتجة
عن تغير المناخ، إذ ينتظر
أن تزداد فيها ظاهرات الجفاف والتصحر
وبالتالي الجاسات خاصة في المناطق
الاستوائية الواقعة جنوب الصحراء الإفريقية
أو ما يعرف بإفريقيا السوداء فضلاً عن
ارتفاع معدلات الإصابة بالأمراض.

وقد أوضحت نائبة مكرم عبيد وزيرة البيئة
في المؤتمر أن مصر بحكم موقعها تمتد من
المناطق الأكثر تعرضاً للأثار السلبية للتغير
للمناخ التي قد تكون عميقة وخطيرة على
الموارد المائية لنهر النيل ، بالإضافة إلى
خطورة ارتفاع مستوى سطح البحر على
مناطق شمال الدلتا .

وقد كان العمل الذي أقره الاتفاقية لهذه
المسئلة هو عدم إلزام الدول النامية بأي

خفض في انبعاثات الغازات التي تسبب
الاحتباس الحراري، وترك الأمر لمساهمتها
الطوعية.

كما أن الاتفاقية تضمنت بندا يرى من
حق الدول التي تقل الغازات المنبعثة منها عن
المستوى المسموح به أن تبع بقية حصتها إلى
دول أخرى تزيد فيها الانبعاثات على المسموح

لها به، مما يحقق مصلحة الطرفين، ويحافظ
في الوقت نفسه على الحجم العام المحدد
لانبعاثات هذه الغازات على المستوى العالمي.
وهناك دول صناعية بالفعل مثل روسيا وبول
أوريا الشرقية تطلق غازات أقل بكثير مما
كانت تطلقه عام ١٩٩٠. ويمكنها بيع
حصتها غير المستقة إلى دول أخرى تتجاوز
الحد المسموح به.

ولتنفيذ ذلك ناقش المؤتمر اقتراحاً بإنشاء
بنك عالمي للتعامل في هذه العمليات، بالإضافة
إلى تقديم منح للشركات التي تقدم على
مشروعات تخفض انبعاث هذه الغازات عن
النسب المستهدفة، كما يوفر قروضاً للدول
النامية التي تملك موارد بيئية غنية مثل
الغابات الاستوائية مقابل الحفاظ عليها، لأن
الأشجار تمتص - كما ذكرنا - ثاني أكسيد
الكربون، أكثر الغازات تسبباً في الاحتباس
الحراري.

وعلى النهر الذي فصلناه عليه قرآن
النجاح الذي تحقق في كيبوت قد علق
المشاكل إلى الاجتماع المقبل المقرر أن يعقد
في نيويورك لاعتماد الوثيقة ومناقشة المقررات
التي تفرض على متوكل بنوها و ...

وهكذا يجد العالم نفسه ثابتاً لا يتحرك
بعيداً عن الموقف الذي قمعه بيلامة مؤثرة
رئيس جزر المالديف في يونيو ١٩٩٧ عقدت
قمة الأمم المتحدة الخاصة بالأرض، التي
شاركت فيها ١٧٢ دولة، وحضرها أكثر من
٦٠ رئيساً ورئيساً الوزراء وناقشت الجهود
التي أُنجزت لإتخاذ كوكبنا من الكوارث منذ
عقد مؤتمر ريو دي جانيرو في البرازيل عام
١٩٩٢. ووفق رئيس جزر المالديف في المؤتمر
يوم ٢٤ يونيو بقوله «لنا أغانى المؤتمر اليوم
خائفنا من تآكل صخور بلاد في القمة
القائمة مع اختفائها في البحر، كما سيحدث
بالنسبة لعدد آخر من البلدان، ما لم نتبع في
تبني تعهدات جديدة، تمنع وقوع الكارثة».



المصدر : المصدر ور

التاريخ : ١٩ / ١٢ / ١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والكارثة المقصودة هي ارتفاع مستوى مياه البحر بشكل يهدد كثيرا من الجزر مثل قبرص وميكرونيزيا وجزر الكناري وجزر الأرخبيل والباسيفيكي، بالإضافة إلى كثير من المدن البحرية بالفرق، نتيجة ارتفاع درجة حرارة الكوكب، ولا يعرف أحد على وجه الثقة حقيقة المدى الذي يمكن أن يمتد إليه هذا الطوفان الجديد، بالذات إن تقاعست الدول الغنية عن تحمل مسؤولياتها عما سببته من أضرار المناخ الأرضي.



الصدر : الجمهورية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٣/١٩

في الندوة الوزارية لشئون البيئة :

٧ مليون دولار لتحسين هواء القاهرة الكبرى رئيس جهاز شئون البيئة : نسعى لتطبيق قانون البيئة بعد المهلة في فبراير ٩٨

كتب - عصام الشيخ :

أعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شئون البيئة أن الفترة الماضية شهدت مراجعة كافة السياسات وخطط العمل البيئي في مصر لوضع تصور العمل في المرحلة المقبلة والتي تهدف إلى التحكم في كافة مصادر تلوث البيئة المصرية لحماية صحة المواطن من خلال معالجة المشاكل القائمة بالإضافة إلى النظرة المستقبلية لعدم تكرار الأخطاء والحفاظ على الموارد الطبيعية من التدهور لاستمرار التنمية

وقال أن مشروع تحسين هواء القاهرة الكبرى الذي يعمل من المعونة الأمريكية بـ ٦٠ مليون دولار وينتهي عام ٢٠٠١ بالإضافة إلى ٢٨ مليون جنيه من جانب الحكومة المصرية للقضاء على المواد العالقة والتلوث بالرصاص مشيراً إلى أن هناك أنشطة ساهمت في الحد من تلوث الرصاص الذي يسبب التخلف العقلي للأطفال

حيث قامت وزارة البيترول بتعميم البنزين الخالي من الرصاص بنسبة ١٠٠٪ بالقاهرة و ٩٠٪ علي مستوى باقي المحافظات بالإضافة إلى حل مشاكل تلوث ٨٠٠ مصنع بالقاهرة الكبرى القائمة بأخذ الكتلة السكانية والتي بدأت في اتخاذ خطوات في التصدي لهذا التلوث.

وأشار في كلمته أمام اللجنة الوزارية الخاصة بمشروع تحسين الهواء والتي حضرها ممثلو وزارات النقل والواصلات والبيترول والصناعة والداخلية وممثلو محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية وممثل هيئة المعونة الأمريكية بالقاهرة : أننا



المصدر : الجمهورية

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/ ١٢/ ١٩

تسمى من خلال المشروع إلى تحقيق مفهوم الشراكة على كافة المستويات الدولية والإقليمية والمحلية حيث إن خطط المشروع تنفذها في إطار مبادرة مبارك - جور واحد مكوناتها الأساسية . وأوضح رئيس الجهاز أن حل القضايا البيئية ليست مسئولية الحكومة بمفردها ولابد أن يكون هناك دور رئيسي للقطاع الخاص والجمعيات الأهلية والمشاركة الشعبية من الأفراد مشيراً إلى أهمية دور القطاع الخاص في تنفيذ خطط المشروع من خلال إنشاء المحطات الخاصة بقياس عوادم السيارات والذي يتيح فرص عمل جديدة وفرصاً

للاستثمار وفي نفس الوقت يخفف من قسوة الأجهزة الحكومية على مثل هذه الخدمات.. وأكد في كلمته أن وزارة البيئة تسمى خلال المرحلة المقبلة إلى تطبيق أحكام قانون البيئة خاصة مع انتهاء المهلة في فبراير ٩٨ ومن ثم فإن المشروع يساهم في تطبيق القانون من خلال توفير الآليات لتنفيذ مواده وضمان استمرارية التطبيق.

وأشار مستر مارك سيلفرمان نائب مدير هيئة المعونة الأمريكية بالقاهرة بالتعاون الوثيق بين برنامج المعونة والجهات المصرية المختلفة لتجسيص هوا القاهرة ..

ومن ناحية أخرى أوضح د. محمد الزرقا المشرف على المشروع ورئيس قطاع توعية البيئة بالجهاز أن الندوة ناقشت مع الجهات المستولة عن تنفيذ برامج المشروع والتي تتضمن الحد من انبعاثات عوادم مركبات التزوين الفسارة من خلال فرص اختيار الصلاحية وإصدار شهادة صلاحية بذلك قبل السماح لها بالسير وكذلك التوسع في استخدام الحافز الطبيعي المضغوط في سيارات هيئة النقل العام والتي بدأها بـ ٦ سيارات بالإضافة إلى إنشاء مراكز رصد نوعية الهواء بالقاهرة للتأكد من فعالية خطط المشروع وتعديلها بما يتناسب مع الواقع.. وقد علمت «الجمهورية» أنه تقرر تأجيل إعلان بدء تنفيذ خطط المشروع التي كان مقرراً لها أمس لحين عقد اجتماع مع الوزراء المسؤولين عن التنفيذ وذلك لضمان البدء الفعلي للمشروع .



المصدر :- الجمهورية

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ٢٠/٩/١٩٩٧

٢١ ديسمبر نهاية مهلة تطبيق نواصع الصانع للهيئة

كتب - عصام الشاذلي
أكد د. محمد فوزي رئيس قطاع تنمية الهيئة
بجهاز شئون الهيئة أن ٢١ ديسمبر هو آخر موعد
لتطبيق نواصع الصانع لقطاع الصانع للهيئة
وأن مجلس الوزراء هو صاحب الحق الوحيد في
من الهيئة للصانع بعد تعديل الجدول
الزمني الجديد.



المصدر : الأهرام

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٩/٢٠

المطالبة بإنشاء صندوق عربي لحماية البيئة

كتبت - سهير هدايت:

تشجيع دور القطاع الخاص المشاركة في عمليات اعادة استخدام المخلفات البترولية والبتروكيماوية في إطار علمي سليم
والكف للأنتم خلال مفاوضاته التي استمرت ثلاثة ايام ضرورية وضع برنامج لزيادة الوعي والتطعيم البيئي واعدية دور المرأة والشباب للتنفيذية الشاملة في هذا المجال وزيادة فعالية مشاركة المنظمات غير الحكومية باعتبارها اول من تبني دعوة انقاذ مؤتمر قمة الأرض. ويسرع الدكتور فاروق عزت مدير معهد بحوث البترول إلى المؤتمر أرواحا لجمعية دور الصندوق الاجتماعي للتنمية في دعم البرامج البيئية.

أكد المؤتمر الدولي للبترول والبيئة الذي عقد تحت رعاية الدكتور حمدي البسي وزير البترول أهمية إنشاء صندوق عربي لحماية البيئة ومواجهة الكوارث البيئية بالمنطقة العربية وتوجيه الدعوة للشركات والمؤسسات المعنية لدعم الصندوق على أن يتم تكوينه تحت إشراف وزراء البترول والبحث العلمي والبيئة وطالب المؤتمر الدول المتقدمة بضرورة مساعدة الدول النامية في تطوير وتحسين الأداء البيئي من خلال المساعدات الفنية وتيسير نقل التكنولوجيا الحديثة والنظيفة مع تأكيد أهمية



المصدر : الحربية

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٠

سمك بحري الشمال والبلطيق ملوث بالكيمياويات الروسية

● موسكو - ١ ف ب - أكد تنفيؤ بوريسوف المسؤول عن
نزع الأسلحة الكيميائية في روسيا أن آلاف الأطنان من هذه
الأسلحة التي كدست في أعماق بحري الشمال والبلطيق بعد
الحرب العالمية الثانية، تشكل تهديداً للملايين الأشخاص.
ونقلت وكالة أنباء «انترفاكس» عن بوريسوف قوله لاداعة
«اصدء موسكو» مساء أول من أمس الخميس أن «الأوروبيين
للتوسط الدخول الذي يكلل حالياً ١٠ كلف من الأسمك التي يتم
اصطيافها من هذه المناطق معرض لخطر التسمم من جراء تحال
مواد الأسلحة الكيميائية المكتملة.
وأضاف أن من المناسب وضع قنالب من الأسمت لحماية هذه
الخازن الكيميائية وللمحد من تسرب المواد الخطرة.
وخلص بوريسوف الى القول أن حل المشكلة يستغرق خمس
سنوات وما بين ١٠٠ و٢٠٠ بليون دولار.



المصدر : أخبار اليوم ..

التاريخ : ١٩٩٧ / ١٢ / ٢٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وبعد وينا على النيل !

اليزال نهر النيل هو مصر العطاء لأهل مصر .. واليزال مصر فعلا هبة النيل .. ونهر النيل هو الذي استفاد على اكتشافه مشروعات نووية والقنوات وسهول سيناء وذلك لمن حلقا أن نحافظ على هذا النهر صالحا نظيفاً، خاصة ونحن بصدد بناء أربع مدن صناعية جديدة بالمصحف في بني سويف وسوهاج.. ولقنا.. واسوان.

إن نهر النيل يعاني من التلوث الفاضح.. واليزال هذا النهر العظيم الذي وهب الحياة لسكان مصر.. اليزال هذا النهر يداني من كثرة مايلقى فيه من الحيوانات الأنثى والأزلية بكمياتها التي تفوق ماينصور .. حتى أن لستتبار عملاقا على الشاطئ رئيس جمعية حراس النيل وتوث البيئته.. قال في تقرير له.. إن حجم مايلقى في النيل من ملوثات صناعية ومزايمة تصل إلى حوالي ١٤٩ ألف متر مكعب من التلوثات سنويا.. وهو رقم كبير إذا علمنا أن النهر العظيم يشرب منه جميع سكان مصر..

ولما أن نضال .. ونحن نبدأ خطة للتنمية الصناعية الجديدة لمن المصحف الكبرى.. أين ستقوم هذه المصانع ونقل ونحن مستغلانها؟ هل هناك خطة لاستخدام وتنقية هذه المخلفات أم أنها ستجد طريقها إلى النيل أسوء بشرات السكر والأسمدة والأسمدة وغيرها من باقي المصانع.

إن وزارة البيئة.. تادية مكرم عبيد.. معلقة من الآن بحراسة النهر.. بحماية للنيل.. بجعل هذا النهر محرابا طاهرا على محاربي الملوحة.. حتى نل نصيب القليل القليل الذي بدأت تتكثف بين شباب مصر.. والتي لم نسمع عنها قط إلا في هذه الأيام.. تريد أن تجعل من نهر النيل نهرا للعطاء الزراعي والأصنافي وأن تتعامل معه بحساسية فتلقة كما كان يتعامل معه جدنا من المصريين القدامى.. وأن تستخدم النهر كواحد من أعظم الأنهار السياحية في العالم بشرط الالتزام بقواعد السياحة مخالفتها هي الأخرى فيه وكأنه لم يعد هناك مكتب زيارة في مصر.. إلا نهر النيل.

إن الأجانب يحسدوننا على هذا النهر.. ويتبنون لو كان لديهم لعشوه ولحارمهم مثل ليلنا الإثمين.. لكن أن تصب فيه مخلفات المصانع الصغرى والكبيرة لهذا مايجب أن ينتهى فورا.

إبراهيم راشد



المصدر : المصمم

للتشر والخدسات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢١

الثلوث .. يهدد حياة ١٠٠ ألف نسمة بكوم حمادة مصانع الطوب تنشر سموها على كفر مجاهد وشابور والعرب التابعة لها

الجيرة - حمدي بكر :

الثلوث.. يهدد ١٠٠ ألف نسمة بملتون قريتي شابور وكفر مجاهد والعرب التابعة لهما بمركز كوم حمادة بالجيزة.



من يبلد كوم حمادة من التلوث تصوير : سعيد بكر

زخوات للثقة كلها إلى مستلقيم للأراض
للثقة.. مما أدى إلى زيادة معدل الأراض
والصالحين بأراض الجوار القيسى والكنز
والصالحين والكبد والسرطان والتهلكة
والصالحين الزراعية والدة الكلف في مساحة
٢٥٠ فدانا.. مما أدى إلى تهديد استقرار
جميع الأسر حيث تنتشر مصانع الطوب
الطوب بحوار تلك للثقة ويصل عددها ٧٥
مصنعا منها ٢٥ بالجهة الغربية و ٥٠ بالجهة
الغربية على سفلى النيل لركزي كوم حمادة
وكفر قريته.

انتشار الأمراض

ولجالي مايتكون من اللزوت يهدد ٢٠٠
من ينتشر عاصيا على المنطقة مما أدى إلى
انتشار الأمراض والد خضات مستطلي كفر
الزوات بكثرة للرئيس انتك (لسماء) إلى
للثقة لنقل مايجد بها:

نفس حملاوي حربي.. من شابور وعطس
الرئيس الحلي لركزي كوم حمادة تعرض
يويسا للثقة ميت.. حيث أن تلك المصانع
تنشر علنا لسموم وكافها بركلي.

ويستول لستهلاك للصنع القواعد ل لجان
مازيت يهدد.. تلج لمرقلا يهدد على شكل
كربون (وادياب) على للثقة كلها.. وأحوات
ملايسنا القيسار إلى السواد.. حتى المصام
الأرض (رسم لسماء) تحول إلى لون (البحر)
والقروان.

مجاهد على يدي.. من كفر مجاهد والرباط
بجاس مدينة لتيي القارو :

عوايم هذه المصانع أدى إلى ملك الكزع
والأشجار في هذه القرى بالاضافة إلى
لتنشأ الأراض لركزي بين القواي.. لبرج
أن القاتن أصبح ضحيا قاتلا.. وتقدم
للأطنين بعدة بلاغات إلى مديرية الزراعة
بشخص تلف زراعتهم في اجن انواع
الأراض في مساحة تبلغ (٢٥٠ فدانا)
ويجاد تقدير مديرية الزراعة بعد المصانع
الطبيعية لتيي القريته والقرار الزراعية بكوم
حمادة بأن لجالي لسماعة قد تافت
محاصليها يسبون لثقة المصانع.. زيم
لتنشأ للمنتولين بالأمن الصلاني وضحت
لتيي.. دون جدوى حتى الآن.

عقل أحمد - حماد
الوجدة المصممة بقرية شابور لكعد أن عدد
الولايات عام ١٩٧٧ وصل إلى ١٦١ حالة منهم
١٨ حالة فشل كوي.. والقواي كوي يوتي
وأن السبب الرئيسي هو مصانع الطوب حيث أن
لجالي لستهلاك القيسى لها ٢٠٠ طن
لمازيت.



أجهزة جديدة لخفض التلوث :

«مشروع التحكم» يخلص مصر من مخاطر التلوث عام ٢٠٠٢

إعداد : عباس السليبي

انبرت مصر مع قدوم القرن التاسع عشر أن التنمية الصناعية في حجر الرأية في تحقيق الرأية الاقتصادية للبلاد وقد شهدت الخمسة عقود الماضية نهضة غير مسبوقة في النشاط الصناعي سواء بالمسبة للقطاع العام أو القطاع الخاص ولكن هذا التوسع قد خلق ضرراً لا يستهان به 31 وهو التلوث الصناعي

والتلوث الصناعي يدفع إلى تهميره البيئة الحديثة بالصناعات سوء كانت سواء أو مازر تربة تهديد القدرة التنافسية الوطنية في مجال التجارة والسياحة وقد تضافت المساسية التي أجبرتها أشد التحكم في التلوث الصناعي تتجه لتأصل مشكلة مثل موقف الرأي العام وبرنامج الخمسة والعشرين



صورتي التلوث الذي يجتاح العالم



والبنك والجهات الرأية بما فيها الإدارة المحلية والجمعيات الأهلية والأعلام ليعتمد النقل التشاركي لشرع التحكم في التلوث الصناعي علي

تطبيق آليات مبتكرة لحماية التلوث خاصة بالمحيطية والأدارة البيئية في المنشآت الصناعية وجهات الإدارة وتمسبة للمنشآت الصناعية والمباني والبيئة من مناجية وبنها وبن المؤسسات لثانية من ناحية أخرى

المساعدة علي تطوير قدرات الأفراد بالقوانين البيئية تعزيز نشر المعلومات دعم إجراءات

مكافحة التلوث واستثمار الصناعة في هذا المجال تشجيع لخدمة الجمعيات الأهلية والجهات الإعلامية الرأية إلي رفع الوعي الجماهير فضاء البيئة والمشاركة الفعالة في حمايتها .

بمع للضرور

يضع للضرور المنظمات التي تمثل في التخطيط البيئي للصناعة ومعمل علي تأسيس لخط البيئية من أجل الإدارة البيئية والتحويل والرمود البيئية وتطبيق القوانين والالتزام ويتم تحقيق ذلك من خلال نقل قصصات والمعرفة لكل الجهات العاملة في خدمة هذه القضية مثل الجهات - لتنظيمية لفضلا عن البيئات والمؤسسات البيئية للبيئة .

يتم للضرور أيضا وتشجيع جهود الجمعيات الأهلية وأجهزة الإعلام في مجال رفع الوعي الجماهير بفضائها التحكم في التلوث الصناعي .

بنا علي ذلك فإن خطة عمل مشروع التحكم في التلوث الصناعي لخدمة الأنشطة التالية تقريبا وتتميز بقدرة العالين في وحدات الإدارة البيئية في محافظات القاهرة والسكندرية والقاهرة والسويس من الفروع الإقليمية بجهاز شئون البيئة علي معالجة قضايا التلوث الصناعي من طريق الإجراءات والنظم وهو تطوير التسهيلات التصاميم اللازمة لمعالجة الرصد والرأية .

تكم

مشروع التحكم في التلوث الصناعي بدأ تنفيذه في مطلع ١٩٩٧ من أجل خلق آليات مستدامة لإدارة البيئة الصناعية وسوف تستفيد من هذا المشروع القير له أن يستمر سنوات الاستثمارات الصناعية في مجال حماية البيئة وذلك من التحويل للمصر الذي يقرره من خلال للضرور كل من البنك الدولي وبنك الاستثمار الأوربي كما تتعاون وزارة الخارجية للتنمية بجهاز شئون البيئة المصرية من خلال للضرور هذا في تقديم الدعم المؤسسي والفني للأطراف المعنية ويهدف مشروع التحكم في التلوث الصناعي إلى خفض معدلات هذا التلوث وزيادة التزام الأنشطة الصناعية بالنظم والقوانين البيئية (المصر) ويضع آليات مستدامة للتخطيط البيئي في مجال الصناعة مع نظمية قدرات كل الجهات المعنية بالتحكم في التلوث الصناعي ومعالجة وتنشيط الدور الفعال للمجتمع تجاه قضايا التلوث الصناعي المختلفة .

تصميم

التصميم الرئيسي للضرور التحكم في التلوث الصناعي بمحالات للتجديد يتم في تمكين التعاون الجماعي من أجل الحد من تآكل هذا التلوث لدايم بتطوير أدوات مبتكرة لرفع قدرات التخطيط البيئي والمشاركة الشعبية وخلق منافع تآكل من الأطراف المعنية وعلى وجه الخصوص بين رجال الصناعة



المصدر : المسارعة

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢١

اسماء عديدة لمؤتمر خسارة الأرض

المواجهة بين الشمال والجنوب انتقلت من السياسة إلى البيئة

كانت لمؤتمر المناخ العالمي الذي انتهى أعماله في اليابان الاسبوع الماضي اسماء عديدة.. فاجباتا ماكان يسمى بالاحتباس الحراري واجباتا بالتغيرات المناخية واجباتا بمواجهة تأثير البيت الزجاجي الى آخر هذه المصطلحات.

تأثير البيت الزجاجي فقد تعهدت بخفض نسبة الانبعاثات بمقدار ٥٢٪ مع حلول العام ٢٠٥٠ للميلاد.
وحسبما عثرى وزارة الطاقة الامريكية فإن تلك بين خفض لثروات الفلزات بمقدار ٥٠ مليون طن وهذا للتحقق لانتقال ١٢ بترول لعراق الوند. المحسوس من القدم والبريد والذي ينتج ثاني اكسيد الكربون. ويحاول خبراء البيئة وأن الأمر بحاجة ازيد مع حلول عام ٢٠١٢ ٢٠١٢ رغم انها تعنى ٧٥٪ على مستوى العالم.

وجه لشر

لكن هناك وجهها لشر القصة.. ان هذا الوند المحسوس ينتج غاز ثاني اكسيد الكربون وبمعدلات قد لا يتصورها احد لمعترقن جاولين من القوي في محرك سيارة مثلا ينتج حوالي ٨ كيار جرعات من غاز ثاني اكسيد الكربون. وانما كان هناك عيب ما في محرك السيارة فإنه يتردى الى إنتاج كمية لفرى من غاز اول اكسيد الكربون السام.
لكن في القرب نفسه فإن لمعترقن هذا الوند يصب دورا كبيرا في دفع النشاط الاقتصادي في العالم ويوفر مئات الآلاف من فرص العمل لسكرته وامل هذا بالشارع اليه حلة اعلائية سيحدث للمؤتمر والكل ١٢ مليون دولار فقد رمت الحصة شعرا حول ان نقل التجمعات الفلزات بتقليل احتراق الوند يرسل بالتصديقات دول عيدة الى دولة اليه.

وهذا الرأي يتخذنا عدد من المصممين الكونجروس الامريكي مثل سيناتور شاك هاجيل عضو مجلس الشيوخ عن ولاية بنرسلما عنصرا قال ان كثرتم الفلزات للتعهد بهذا للضرع سوف ينتج ذلك كثير من ايجابيات الرمس لصالحهم لحساب للشخص لفرين يتبعين من دول لشرى لن تروج للعامة وانك فقد اعطينا هاجيل بمسارعة انه سوف يعطى هذه الاتفاقية بكل ما اوتي

لكن في الحقيقة فإن ماذا من يعلق خلال هذا المؤتمر يربطه لاسماء اخرى معينة. فهو يمكن ان يكون مؤتمر للمواجهة بين الشمال والجنوب والجنوب. ويمكن ان يكون مؤتمر الا عمل او للافعال مثل سابعه الذي عقد في البرازيل ولأصيرة على التلاقي لغة الزئام التي تقول ان ١٩٩٦ دولة حاضرت المؤتمر منها أكثر من ٢٠٠٠ مندوب فضلا عن شابة الالف مراقبي. ولأصيرة لافلتا بأن الولايات المتحدة التي تتحدر للمساخير مخرج مخرج لكن كانت حرصا على الوصول الى مساهمة في هذا المؤتمر من خلال مساهمة على بعض الخلاف مارسيها لآ جوار نائب الرئيس الامريكي حتى على الولد الامريكي نائب عندها نائب طاقم بالتي والوزرة في الطاقة بخفض نسب انبعاث الفلزات التي يعتقد انها تسبب ارتفاع درجة حرارة الأرض.

معارضة

جاء هذا القلب من جانب آ جوار بعد ان عارضت الدول القضية نصب للفضح في التجمعات الفلزات التي وافقت عليها الدول المتقدمة من خلال المعاهدة للوقعة والتي عزت باسم ميونخول كيرت ويتولد ان هناك مصلحا امريكا مثل شركة امريكية شهيرة كان يجرى اتصالات بوفود الدول القارية لانها هي بوفض التغيرات الامريكية بوفض الترويج على للمعاهدة والسبب ان الترويج سوف يترجم الى خسائر لشركته ولرسم عمل بفرطه.
والبريتوكول ينص على ان يخفض الامم الاروبي جوم للبيت من ستة فلزات بسبب الاحتباس الحراري ينسبة ٧٨٪ من حجمها عام ١٩٩٠ مع حلول عام ٢٠١٢ ٢٠١٢ وهذه القضية تصعب على البرازيل ٢١ وكانت حكومتها تتوى تصورها على ٧٥٪ للذولا شمشول آل جوار والنسبة الى الولايات المتحدة لآبر مساهم في

هشام عبدالرؤف

من قوى حتى لتعود لفرام الماطلين في الولايات المتحدة لفرانها من جديد ولطفاها الكونجروس بمسارعة انه ان يصدق على المعاهدة دون ان تصديق عليها لدول القارية وهذا رغم اعلان كلينتون بأنه لن يبرض للمعاهدة على الكونجروس التصديق عليها قبل عام ١٩٩٩.

لغة الزئام

ينص الى الحصة الاعلائية التي سيجت الزئام لتجدها تستند الى لغة الزئام للزئام وجهة نظر لشركات الصناعة التي مؤلفها لتقول ان خفض نسبة التجمعات بالاعدل لتقل خطير على ارتفاع سعر الفلزات بالاعتبار ١١ سندا لفرانين وزارة ثقافة لآجبار الكونجروس ينسبة ٧٨٪ وتقلد البيوت في تشددا لفرانس ينسبة ٥٥٪ ويوزر مستحق حكومي امريكي بأن هذه الفلزات كبراف قلنا قد سبق بذكر ان احد من الفلزات التي تسبب ظاهرة الانحلال الحمضية يمكن



المصدر : المساء

التاريخ : ١٩٩٧/ ١٢/ ٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يمكن تطويره بما يخفض من حجم استهلاكها للكهرباء ويخفض في النهاية حجم التلوثات بمعدل ٦٠ طون كل سنة مع طول ٢٠٠.

ويقل المستودان من المكنة تعدد خط لنقل المركبات بقطر ٥ مليمترات دوكر في صورة التمدد خضوعه لزم الشركات بتقليلها في بحث زيادة كفاءة التشغيل في تطوير المصانع غير التقليدية وبذلك منح لمرء في الطريق لنفس الغرض.

وتعد شركات صناعة السيارات في أكثر الشركات معروفة في تركيا كبرى على أساس أن الاتزام ببيئة قدرة السيطرة على السير من ٤٠ كيلو مترا بالاجون إلى ٦٠ كيلو مترا هو امر يزيد تكلفة السيارة بما يصل إلى ٢٠٠٠ دولار ويضعف قدرتها على المنافسة وهذا القول مبرر طالما في رأي المستودان في الافرة الامريكية لشركة فورد تقول انها قادرة على انتاج سيارة تشبه جاكوب كل ٥٠ كيلو مترا بالزيادة في التكليف والبيئة تستخدم طرح سيارة مقلدة مالا كيلو متر بالاجون الواحد وام قل انها ستزيد اسعارها.

ان يتكلف قلب دولار لطن الواحد ثم اوضح ان هذا الرقم ايزيد على ١٧٠ دولارا ويحدد هذا المستودان الى الاتمان تحصيلات كالتين قال فيها - كلما شربنا في حملي البيزة - نأمر الشخص بتأوين بلاندا مستمر الاقتصاد ويقل ان هناك لولما اخرى في انه من الاستحد دراسة البحتل بلا من التماق باندلي الرقود المعنوية التي سينتد يوما ما ولا بد من بديل له وقد حشقت بيت الطاقة البديلة تطورات لايول مؤلاد يصمرون على انكروما من هذه التطورات خفيض تكلفة توليد الكيلوات من الكهرباء باستخدام طاقة الرياح في ٥ سنوات فقط بعد ان كان ٤٠ سنة عام ١٩٨٠.

تطوير

ويستعمل مثالا تطوير لجمعية جديدة تولد استخدام الطاقة لانتاج للاجبات مستهلكه ككهرباء اقل يمكن ان يقل التبعات الفلوات بقطر ١٢ مليمترات مع طول عام ٢٠١٠ وفي كرات لخدمة لكون تزد تكلفة الانلاجة الواحد لا يهبط ٨٠ دولارا فقط ونفس الامر ينطبق على نظام البتاني الذي



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/٣٤/٢٠ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المطالبة بالحرم في تطبيق القانون بشأن حظر البناء على الحدائق العامة

كتب - محمود دياب:

طالب المجلس القومى للثقافة والإعلام بتطبيق قوانين حظر البناء على مواقع الحدائق العامة بحزم ولشراء القطاع في إدارة وصيانة الحدائق العامة والمتنزهات مع إنشاء مراكز حرفية لتدريب عمال البساتين للارتقاء بمستواهم المهني. كما طالب المجلس في اجتماعه أمس برئاسة الدكتور عاطف صدقي المشرف العام على للجلسات القومية للتخصصات بإنشاء أحياء خضراء حول المجتمعات العمرانية الجديدة كمناسير للتخطيط البيئي تحميها من تأثير المناخ الصحراوي وتوزيع المساحات الخضراء في مختلف المناطق بما يرفع نصيب المواطن إلى معدلات العالم المتحضر. ودعا المجلس إلى إنشاء نوبرات من الحدائق المثمرة في المناطق التي تصلح لذلك وتشجيع الشباب وكبار السن على تكوين جمعيات أصناف الحدائق، حيث يتولى الإشراف على زراعة نباتات الزينة واستثمار وقتهم ومقاتلتهم فيما يحقق لهم عائدا مناسباً.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٥/٠١

توزيع ٢٩ وحدة أعلاف بالمحافظات للمحافظة على البيئة من التلوث كتبت - منى الشرقاوى:

أعلن الدكتور محمود شريف وزير للتنمية الريفية انه
يجرى حالياً التعاون مع وزارة الزراعة للاستفادة من
مخالفات الزراعة، وذلك عن طريق جهاز التنمية الشعبية
التابع للوزارة، حيث تم من طريق الجهاز توزيع ٢٩ وحدة
أعلاف على مختلف المحافظات للمحافظة على البيئة من التلوث
ومن أخطار الحريق.
وأضاف أن الوزارة تشجع إنشاء شركات عمالة زراعية
متخصصة، وذلك للاهتمام بنشر الزراعات غير التقليدية مثل
إنتاج الألبان الطبية والحربية والزيوت، والتي تصلح للرى بالماء
للحدا.
يبدأ الوزير ابتداء من يوم الثلاثاء للتبيل جولة في شرى
محافظات أسبوط ومحافظ الغربية والغربية ويقل بشمال سيناء
وتلك المعروف على المشروعات التي تم تنفيذها في هذه الشرى
ضمن البرنامج القومى للتنمية الريفية المتكاملة (شروق) .



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز البيئة بعد عودته:

ماذا بعد كيوتو؟

مصدر كل المثلثات، أما في الجنوب القليل بكل مشكلاته، فإن لم يلوذ ابتلاءه لوكالة ما سوف يحدث في العالم، وسوف تتسع الهوة الحضرية بينه وبين الشمال، وسوف يجد البعض ممن يعيشون على استنزاف موارد الأرض، أن سئمهم في طريقها إلى البرار، وأن التنمية الحقيقية هي التنمية البشرية حيث الإنسان هو المحرك ومر الفهد. لكن هناك فرصة ذهبية للعالم الثاني إن صاعت في الأخرى فلا أمل في تقدم أو نجاح. أما تلك الفرصة فهي السباق الذي سوف يحدث بين الدول الصناعية



د. إبراهيم عبد الجليل

من الآن فصاعداً - وفي إطار بيرتراند كيوتو - العمل على خفض انبعاثات الغازات الدافئة في دول الجنوب حيث الفرصة مواتية وبكثافة أقل وحيث يكون ذلك سهيلاً إلى تغليب الأعيان من أهل الشمال اللزب. ولقد طال الحديث منذ نحو نصف قرن من الزمان حول نقل التكنولوجيا وبما هي الفرصة قد سمحت حيث التفتحة متبادلة وبموت الفهد، وهو حماية كوكب الأرض اسمي بكثير من حسابات الربح والخسارة فإن لم تصف لأترياً - وهذا خطم على الأقل بذلك فالخاسر هم الأثنياء وإزاء الأثنياء من الشمال والجنوب أيضاً

الآن ولد انفض مود كيوتو، تلك العاصمة اليابانية القيمة المملوءة بالعباد البيوتية التي تراها جنباً إلى جنب مع كل مظاهر الحياة الحديثة التي تعيشها الأديان حالياً، وحزمت وفود أكثر من ١٦٠ دولة من دول العالم شرقه وغربه، ونمائه وجنوبه، استعملتها وعادت إلى بلادها بعد مفاوضات ولجتماعات وإصابت الليل بالذهاب، وشهدت خلافات حادة، حيث من الصعب دائماً أن يتفق العالم بأسره على شيء ما، خاصة إذا مس تلك الشيء مستقبل الحياة لأننا هي أن جاءت لحظة للفرج في التساعات الأخيرة وخرج الوليد في الحياة بعد ثلاثة منظرية.

ولكن السؤال للفرج حالياً هو عنوان هذه الخواطر وفي يدي أن العالم مليل على مرحلة جديدة ستتم فيها مراجعة أساليب الحياة التي أعادت عليها منذ بدايات الثورة الصناعية وحتى الآن، ففي الشمال الغربي حيث يعيش الناس حياة متوقفة الطاق في محركها الأساسي، أصعب لهم سيلوتين لتحقيق أكبر قدر ممكن من الكفاءة في استخدام تلك الطاقة رغم ما تحقق عالمياً في هذا المجال منذ أوائل السبعينات من هذا القرن وأصعب أيضاً أن للذين القام سيشهد العودة إلى الشمس



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رابعة

كيوتو.. رابع جاي

صدر بروتوكول «كيوتو» واعتبرت كل الأطراف أنها انحصرت، وقد تزايدت الدول الصناعية الكبرى عن نسبة من الانبعاثات من صناعاتها، ويتم تخفيضها وفق خطة موضوعة، وملزمة بتخفيض الغازات الستة التي رافقت من درجة الحرارة، وكانت أحلام العلماء أن التخفيض سوف يصل إلى ١٥٪، ولكن تنسيق المواقف بين أمريكا واليابان وبول أوروبا، وسحاوتهم غزو كتل دول الـ ٧٧ + الصين، والوعود التي منحوها لبعض الدول ومحاولات التخويله التي مورست مع بعض الدول الجزئية كلها أدت إلى خفض النسبة إلى ٦٪.

■ ماهي غازات الدفيئة؟

هي أكسيد الكربون (أول وثاني أكسيد الكربون)، والكبريت، وأكسيد النيتروجين، والميثان، والتفلوروفلوروكربون، وبخار الماء، وهي كلها تولد في الصناعات الضخمة، وهذه الغازات تعمل على احتباس الحرارة بالأرض، فبالأرض تتلقى كميات من الطاقة الشمسية في صورة أشعة على شكل موجات قصيرة، لا يعوق دخولها للغلاف الجوي ولا تسخن هذه الأشعة الهواء الجوي مباشرة، ولكنها تص轩 سطح الأرض، فينعكس جزء من الأشعة وتعود في صورة أشعة تحت الحمراء.

وتقابل في طريقها إلى الفضاء الخارجي.. غلافنا الجوي ولكن غازات الدفيئة تعيد جزءا كبيرا إلى الأرض وهذه الظاهرة تعدد طبيعية وأسماها الاحتباس الحراري ولأن الغازات تركزت بسبب زيادة النشاط فإن الأمر أدى

إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض واحتاج إلى مؤتمر طرقات الدول الصناعية، والدول النامية فالدول النامية تريد دعما، وتكنولوجيا لتخفيض انبعاثات، وفق جدول زمني.. بينما الدول الصناعية تطالب الدول النامية بالهمة لخفض ملوثاتها لتتواءمة وعلى حساب دول الصناعة مع العلم بأن النشاط الصناعي وغيره أدى إلى انبعاثات قدرها ٢٦ مليار طن من ثاني أكسيد الكربون، وهذا يقدر استهلاك الدول الصناعية السبع بـ ٥٥٪ من إجمالي العالم، وهم يمثلون ١٨٪ من سكان العالم، بينما باقي الدول يقدر استهلاكها بـ ٢٦٪، من إجمالي الطاقة العالمية والسكان يمثلون ٧٤٪ ليس هذا نظاما؟

● قالوا: إن الدول النامية المصدرة للبترول تباع بريميل البترول الخام بـ ٢٠ دولارا وستؤديه منتجات بتروولية بـ ٨٠ دولارا؟

رأصد



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٢

والخدمات و جهاز شئون البيئة، خاصة بعد ان شاركت مشكلة الصرف الصحي على الحل بعد تشغيل محطة تنقية بالجيل الاصغر ويرسميد كما اوصت اللجنة بوقف التشغيل في المناطق التي تصلح فيها عمليات تنمية الثروة السمكية على اعتبار ان التلوث اضعف السمكي افضل من الاستثمار الزراعي والاطلاق حرية الصيد امام جميع الصيادين من أصحاب الترخيص خاصة الصياد منهم الذين يشاقون بطش وسحب اصحاب القاذو بالبحيرة الذين يجمعونهم من الصيد في المناطق الغنية بالأسماك . وازالة التعداد الزائدة على البحيرة ، وتكوين البوارج للزجونة وتحت برنامج جديد للحديد مياه البحيرة مما يؤدي الي تخفيف حدة التلوث بها . وكانت لجنة الاثر لمعات والشكاوى برئاسة الاستشار محمد الجبوري قد زارت محافلات في بورسعيد وبها والاقضية لبحث مشاكل البحيرة على الطبيعة من حيث التلوث الشديد والتعديل

للضرورة من عطية عبد الحميد ولحمد لفرى

اوصت لجنة الاثر لمعات والشكاوى بمجلس الشعب بضرورة توحيد جميع شئون البحيرة على بحيرة للثروة في جهاز واحد لتلوث ومحاولة من تنمية ومحاولة على بيوتها من التلوث ومحاولة من التعداد وتوحيد شرطة للسلطات للثروة في قارة واحدة حتى لا تقل الحدود الاثرية بين المحافظات التي تطل عليها البحيرة عاتقا في مواجهة جهود الشرطة في مطاردة اصحاب القاذو والصيادين المخالفين ، ودعم هذه الاثرية بإنشاء سرعة المطاردة للثقلين من الصيادين ، وضبطهم حيث يستخدم هؤلاء الصيادون لثقات تنق سرعتها لثبات الشرطة المستخدمة حاليا . ولجهاز ومدينة وبغرضه املح مخالفات الصرف الصناعي التي يلقىها ٧٥ مصنعا في مياه البحيرة ذلك من خلال دراسات مشتركة بين لجانها للبحث العلمي

لجنة الاثر لمعات بمجلس الشعب تطلب

توحيد جهات الإشراف على بحيرة المنزلة



المصدر : الأهرام - رام

للتنمية والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٢

ندوة بجنوب سيناء تناقش تحقيق التنمية الشاملة في بيئة نظيفة وأمنة

جنوب سيناء - من فتحي عبد العال:

تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء، تعقد بجنوب سيناء ندوة بعنوان «نحو تنمية شاملة في ظل بيئة آمنة بجنوب سيناء» في الفترة من ٢١ - ٢٢ ديسمبر الجاري تشترك في الندوة محافظة جنوب سيناء ووزارة الأشغال والموارد المائية ووزارة الزراعة واستصلاح الأراضي ووزارة البحث العلمي والتكنولوجيا (المركز القومي للبحوث) ووزارة الصناعة (هيئة المساحة الجيولوجية) ووزارة التنمية الريفيّة (جهاز تنمية القرية) ووزارة التعمير والمجمعات العمرانية الجديدة (الهيئة العامة للتخطيط العمراني) ووزارة البيئة (جهاز شؤون البيئة) وجامعة قناة السويس ووزارة السياحة وجامعة الزقازيق.

يقول الدكتور خورشيد سليمان مدير المركز الجيولوجي ومقر الندوة: إن الندوة تهدف لإلقاء الضوء على الفرار الطبيعية بالمحافظة ووضع تصور للاستخدام الأمثل للأراضي في جنوب سيناء. وأضاف أننا نسعى لوضع استراتيجية تحقق العدالة الصعبة بين التنمية الشاملة المتوازنة والمستقرة والمحافظة على بيئة نظيفة وأمنة. وأيضا وضع إطار لإدارة تخطيط الأراضي (للبناء والقرية) والوصول لتحقيق إدارة ناجحة للموارد الطبيعية خاصة للآثار البشرية. ويؤكد ضرورة وضع سيناريوز لإدارة الكوارث الطبيعية في المحافظة (السيول - الزلازل).



المصدر : ما

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٢

تلوث مياه الشرب بأبوحمص رئيس الشركة : السلوك البشري .. السبب !

هل أن الأولان أن نأخذ زمام المبادرة وليكون للمواطن دور في المحافظة على البيئة التي يعيش فيها؟ سؤال طرحه الدكتور فاروق التلاوي محافظ البحيرة خلال مناقشة مجلس محلي محافظة البحيرة لمشكلة تلوث مياه الشرب في بعض مناطق المحافظة خلال الجلسة التي عقدها المجلس برئاسة المهندس أحمد حسين عثمان وحضرها اللواء عبدالمعصم الصبري أمين عام الحزب الوطني بالبحيرة واللواء مصطفى ابوالعاطي سكرتير عام المحافظة.

د. فاروق التلاوي :

**للمواطنون دور
في المحافظة
على نظافة البيئة**

مشكلة توصيل المياه في تلك المناطق المروية يتم حتى الآن توصيل المياه لكثير من ٨٠٠ مزرعة وتقع منها والبقية يتم توصيل المياه في حتى تصل جديدا على الحفلة على سعة الواسع.

والشاهد : سبب تلوث زكبي وزارة الصحة في لقرار الحاسب في تشهده الحفلة عند إيداعه للشركة بابق تلك الحفلة العامة وتلقا من مكانها في مكان تلوث ومعدنا أن قاربت في في في هذه للشركة.

وإذا تم حلها، لن يبق التلوث محافظ البحيرة لقال : أنه ثابت للشركة منذ السنة الأولى واستطيع أن

تلقى تسببها مياه على أسبلة عند من الأفراد بعد على أسبلة الجيد. وقد اتضح أن المرفق لم يتسلمه بسبب لقاء. فقامت بوزارة تلك الحفلة وعدم الحفلة على الحفلة حولها. وأن القوت التي حدثت قد يكون ثوب والتي. وعندما تلقا تلك الحفلة وتلقا في مكان ثوب لتلوث الحفلة رفض الأهل في البيئة ولم يكن لديهم للخدمة بتلقا في أرض بيضاء لعدم من قبل الحفلة على مصنفهم. والاسد أن كل الكلام في سمته منذ مناقشة المشكلة لم استمع في أحد الأعضاء يقول أنه أنه من نوعية المرفق في ثوب المياه بالحرم على سعة المكان وأن المحافظة على سعة مصدر المياه التي يطورونها وأن يكونوا هم السبب البشري في إساءة هذه الأمور. أيضا عندما لربح تلك الشركة فكان مدينا من مصنفهم لقرار لم نجد القبول من الأهل لتسليمهم. وهذا لقرار لم يتم إتمامه للجانب لأهلية بطور ترقية لوكلمة وتم إكمالها مع الأكثر حرما على مصنفهم من خلال الإقناع يستسيروا للشركة وكان أن التزم أن يملكوا لولول زمام المبادرة والشركة وكان أن التزم أن يمشي فيها. وأنه لا داعي أن يعلق الأوامر وتصنف لكل عليها أن يتخذ الشركة تتدخل مع أسبلةها بالأسفل. الحفي حتى تحصل في الحل لخطيها لها وتلقا عليها وتلقاها أيضا.

للمشكلة منا ترجع إلى الأهل لتسليمهم لعدم حرمهم على سعة تلك الشركة الجارية الحفلة المياه التي يطورونها وهو ما يلقى على عاتق جميعا عبرة لقرارية والتصدير للمواطن وبهذه التكلفة بإعترافها لقرار الرئيس في الحفلة على سعة قامة والتتمتع بجملة حصة سلمية لانا جميعا شركاء في لتسوية سوا. لتقنين أن شعوبنا طوبا جميعا أن تبنى واجباتنا ونصرتنا والمحافظة.

للمشكلة لقراره. د. أحمد عبيد مرقوي وبعد آخر من الأعضاء حول تلوث مياه الشرب بآلية يركز أبو حمص. وقال في طلب المحافظة تقدم رئيس شركة مياه الشرب أن لتلقا حليات مياه الشرب كمشا بابق في مركز أبوحمص في في شرب الأهل مياه غير صالحة كما أن عددا آخر من القري لا يوجد لديهم مياه صالحة للشرب. وأن عددا من المرافق (مباني) بالمعي والتزات البوية وتم تلوث المستنقعي سبب مياه الشرب الموقية أن حفلة المياه في شرب منها الأهل موجودة بجزر لخدمة البحارة المسجد للجار لها وبمسورة المياه لتلقا بها فيها كسر ماء بجانب نفس نسبة التلوث بالإضافة إلى وجود التلوث والفصلت بجزر تلك الحفلة العامة. وأن هناك من خلال التلوث الجارية عدم التزام بزيادة نسبة التلوث للشركة والتلوث عليها.

وقال د. مرجاني : أن الأسباب التي أتت في أسبلة الأهل بسبب طرد مياه الشرب هو نسبة التلوث في المياه بجانب أن محطة المياه الرئيسية في أبوحمص مشاة منذ عام ١٩٩٨.

أوضح رئيس شركة مياه البحيرة لقال : لقد أصبح كالمسألة للمشكلة مصداقية. ونحن في أنشأنا سوا من الأثرة الصحية أو الجيدة للمياه ولم يلمس التلوث في منزل للشركة الجديد بالآلية وبهذه نسبة ١٠٠ في المليون أي سبع ألفا من ألفية للمياه وهي نسبة كتيبة بالمشكلة على أي بكرة. لكن الأهل أن يسودوا المياه لاهل. والسلوك البشري والمعامل الأهل في عدم المحافظة عليها هو سبب كل ذلك. فبعد أن التكلفة بالمشكلة والجانب في تشهده الأهل هم بالتصميم تجاور مصبات المياه التي يطورونها والتي لاهل جميعا لانا حرمهم على سعة الأهل ونظافة مياه الشرب لا يستطيع التلاعب في نسبة التلوث حيث أن التلوث عند إيداعه سوا في لاورشاد أو الرشحات أن عند خلطه الحفلة يأخذ من شخص إلى سعات حتى يصل في للشركة. والكتب يتم تم لجاسها من قبل الأثرة الصحية في مصبة وأبوحمص بضع قطة مياه من في مصبة طرية للمواصفات أو نسبة التلوث بها تقل من النسبة للشخصية.

وقال محمود منصور رئيس الشركة : أنه منذ تلقى د. فاروق التلاوي للتسوية في المحافظة كان يوجد أكثر من ١٠٠ مزرعة تلقى من الممران من مياه الشرب التلوث. وأما ويتسلم بأعداد حقة



المصدر : الأهرام الاقتصادي

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٢ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. عبد الرحيم شحاتة محافظ القاهرة كلف وكيل أول وزارة الصحة بالمحافظة د. محمد علي شامة بإعادة النظر في تراخيص المستشفيات الخاصة التي لا تتعاقد مع محرقّة لحرقّ النفايات الناتجة عن المستشفى ووجود سيارات للقمامة بمواصفات خاصة تعمل تحت إشراف وزارة الصحة للتخلص من النفايات، وأكد ضرورة أن تهتم بالمستشفيات الخاصة بترميم المباني الداخلية بعد أن انضج أن ٤٠٠ مستشفى فقط تلقّز من تلك الطليات من بين نحو ٦٠٠ مستشفى بالقاهرة.
من ناحية أخرى قرر المحافظ تزويد الساحات المخصصة لوقوف السيارات والتي تستوعب أكثر من ٣٠ سيارة ببوابات الكترونية للحفاظ على المال العام وحمايته.

**إلغاء تراخيص
المستشفيات
الخاصة
التي لا تتعاقد مع
محرقّة النفايات**



المصدر : - الأرسوع

التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٢ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مكافحة تلوث البيئة في مدينة ٦ أكتوبر

كتبت - حنان بدوي



د. سمعاد كحلافي



د. أحمد خفصير

من المقرر أن يفتتح الدكتور سمعاد كحلافي رئيس مجلس أمناء جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا - أن مدينة ٦ أكتوبر في أول نموذج مصري مدعم بالخبرة العالمية في مجال حماية البيئة.

وقالت في ندوة تلوث البيئة بمدينة ٦ أكتوبر- التي دعت لها الجامعة : إن جامعة ٦ أكتوبر للعلوم توفّر قاعدة بيانات ومعلومات لرجال الأعمال والصناعة بالمدينة لتحقيق أكبر استفادة من نفايات المصانع بالمدينة . وأشار الدكتور أحمد خفصير - رئيس الجامعة - إلى أن اختلال التوازن البيئي في مصر والعالم يمثل كارثة حقيقية لابد من مواجهتها فحدد الدكتور محمد الزركا - نائب رئيس جهاز شئون البيئة - عناصر الحفاظ على البيئة بسبب التشريعات والموارد والتكنولوجيا ، وأكد أن هذه المنظومة يمكن تطبيقها بسهولة في مدينة ٦ أكتوبر دون غيرها من المدن الجديدة حيث يمكن مراعاة الشروط البيئية للتأهيل.



المصدر : الأهرام الاقتصادي

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٤

يقول خبراء ان انتاج العالم من الحبوب في ١٩٩٨ يكفي لبناء مخزون يسد الاحتياجات المطلوبة بعد انخفاض الي انني مستوي منذ ٢٠ عاما . ولكن هذا ربما لا يتحقق اذا استمرت الظاهرة المناخية المعروفة باسم النينيو في احداث خسائر جسيمة في المحاصيل . النينيو ظاهرة جوية شاذة تحدث ارتفاعا في درجة حرارة المحيط الهادي ينجم عنه تغييرا مفاجئا في الانماط الجوية العالمية فتحدث فيضانات في مناطق وجفاف في مناطق اخري . والنينيو بالاسبانية تعني يسوع الطفل وقد اطلق عليها هذا الاسم لانها تبلغ الذروة في موسم عيد الميلاد في ديسمبر .

مخزون الحبوب العالمى يتوقف على ظاهرة النينيو المناخية

ويقول خبراء ارضاد جوية انه اذا انتهت فجأة النينيو التي بدأت في ابريل ١٩٩٧ فان محاصيل الحبوب والبنور الزيتية في الولايات المتحدة يمكن ان تصاب بجفاف شديد في الصيف القادم وينخفض الانتاج . واذا حدث هذا فان تجار الحبوب سيواجهون مشاكل لان الولايات المتحدة تشكل ٢٠٪ من صادرات العالم من القمح وأكثر من نصف الحبوب القاسية مثل القمح والشعير .

وحسني اذا انتهت ظاهرة النينيو بسلام فان اثارها ستستمر في ١٩٩٨ علي امدادات الحبوب .

وبالفعل تنبأت توقعات بانخفاض انتاج الصنن من الحبوب القاسية بمقدار ٢٣ مليون طن . ويقول عاملو امانة ان الجفاف في جنوب اسيا يمكن ان يهدد بحوث مجاعة جديدة .

وعلي جانب الطلب فان الزلزال المالي بشرق اسيا سيستمر في احداث موجات في اسواق الحبوب . ويذكر ان هذه المنطقة كانت في العقد الماضي اسرع من الولايات المتحدة وكندا واستراليا وغيرها في تنامي صادراتها من الحبوب .

واذا واصلت ظاهرة النينيو في انزال مزيد من الامور بالمدادات الحبوب فهل ستستمر اسعارها في الاستقرار حتي اذا قلل مشترون يواجهون صعوبات مالية من الطلب .



المصدر : الأهرام الاقتصادي

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

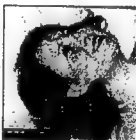
قال ستيف فريد الحلال لبي ايه . دي . لم . انفستر ميرفيسيز في شيكاغو لا اعتقد ان العوامل ستقلي بعضها البعض لان التعامل سيكون في نطاق اوقات مختلفة .
واضاف ان مشكلة منطقة حافة للحيط الهادي ستستمر وقتا اطول مما يتوقع للبعض . كما ان الطقس في ١٩٩٨ سيكون متقلبا ويصعب جدا للتنبؤ به بسبب التنبؤ . ولذلك اعتقد ان صعوبة الروبية ستتضاعف هذا العام .
وتقول احدث تقديرات لوزارة الزراعة الامريكية انه بغسل محاصيل وفيرة من القمح في العام القادم فانه من المتوقع ان يبلغ الانتاج العالمي من الحبوب رقما قياسيا يبلغ ١.٨٧٢ مليون طن بزيادة سبعة ملايين طن عن الماضي و١٦٢ مليون طن بزيادة عن العامين السابقين .
وشهد عام ١٩٩٧ زيادة في انتاج العالم من القمح

حيث بلغ ٦٠٤ مليون طن بزيادة مقدارها ٢٤٪ بالمقارنة مع ١٩٩٦ ونحو ٢٧٪ من العامين السابقين .
ويتنظر ان يبلغ انتاج الارز في العالم ٢٨٢ مليون طن بالمقارنة مع ٢٧٨ مليون طن في العام الماضي و٢٦١ مليون في العامين السابقين .
وتقول التقديرات ان انتاج العالم من الحبوب القاسية الذرة والشمسير والذرة الصيفية والشفوفان سينخفض بمقدار ٢٪ في ١٩٩٨ ليبلغ ٨٨٦ مليون طن .

وتتسبب توقعات لبي زيادة محاصيل الحبوب الزيتية من فول الصويا وزيت النخيل وحبوب اللث وغيرها من الحبوب المنتجة لزيت الطهي والعلف الحيواني والتي تاتي رواجها في الاسواق العالمية .
ويتنظر ان يحقق انتاج العالم من الحبوب الزيتية رقما قياسيا في ١٩٩٨ ليبلغ ٢٧٩ مليون طن بزيادة مقدارها ٢١ مليون طن عن العام الماضي وسيزيد مقدارها ٢١٪ والمضون بنسبة ٢١٪ كما تقول وزارة الزراعة الامريكية .
وأثارت ظاهرة التنبؤ رعب اسواق الحبوب العالمية منذ ارتفاع درجة حرارة المحيط الهادي قبالة امريكا الجنوبية في الربيع الماضي .
تثير الظاهرة اضطرابات عنيفة في مناخ العالم من سبيل وفيضانات في مناطق الي جفاف وقطع في مناطق اخرى .
وفي ندوة عقدت هذا الشهر بمجلس تشجاعة بشيكاغو قال خير الارصاد الجوية كيفين ماركوس

من كرويكست في ماريلاند انه اذا انخفضت حرارة المحيط الهادي بسرعة هذا الشتاء او في الربيع القادم كما ارتفعت فجأة في وقت سا بق هذا العام فان هزام الذرة في وسط غرب الولايات المتحدة سيواجه صيفا قاتلا .
ولكن خبراء اخرين يختلفون مع هذا الرأي . قال ريتش بوتوف كبير الاقتصاديين في خدمات دين الزراعية في ديتون بولاية بنسلفانيا حيث تشير التحليلات الي ان أحداث التنبؤ مثل التي نواجهها لن يكون لها تأثير ملموس علي انتاج الولايات المتحدة في .
ويتوقع ان يصل للمخزون العالمي من الحبوب في نهاية السنة الزراعية الحالية في ١٩٩٨ الي ٢٨٩ مليون طن بالمقارنة مع ٢٨١ مليون طن في العام الماضي و٢٥١ مليون في العامين السابقين .

وزارة البيئة تطالب بتعديل قانون البيئة ولائحته التنفيذية
يبدأ سريانه أول فبراير القادم

[illegible][illegible]

ရွာကံ့ ကွန်ဒို အိမ်

شؤون البيئة التعامل مع الماضي
وتركاته التي جاءت على مدار أربعين
عاماً بقرارات خاطئة بأشياء مصانع
شبرا الخيمة وجوان في قلب الكتلة
السكانية وقال إن الهدف الثاني هو

المعاملات مع المستأجرين في إطار القانون
والإيجار في تركيا (المحور الثاني من المحاضرة)
الخبير في تركيا (المحور الثالث من المحاضرة)
والإيجار في تركيا (المحور الرابع من المحاضرة)
والإيجار في تركيا (المحور الخامس من المحاضرة)
والإيجار في تركيا (المحور السادس من المحاضرة)
والإيجار في تركيا (المحور السابع من المحاضرة)
والإيجار في تركيا (المحور الثامن من المحاضرة)
والإيجار في تركيا (المحور التاسع من المحاضرة)
والإيجار في تركيا (المحور العاشر من المحاضرة)



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/٨/٢٠ - النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رؤية جديدة للتلوث في العراق والسعودية

لندن - كشفت صحيفة الانديبنت البريطانية في تقرير لها اليوم عن رؤية جديدة للتلوث الذي تعرض له العراق والملكة العربية السعودية بسبب الأسلحة الكيميائية التي استخدمت خلال حرب الخليج - وذكر انباء لندن ان الصحيفة عرضت خريطة اوضحت فيها سحابة الغاز التي تغطي بقعة واسعة بين البلدين وقد وصلت الى الحدود بينهما قادمة من مخازن الأسلحة العراقية في منطقة القوسية بجنوب العراق وهي المخازن التي تعرضت للقصف على يد القوات المتحالفة.

والشارت الصحيفة الى ان الأبحاث التي اجرتها وكالة الاستخبارات المركزية الامريكية بشأن مسار سحابة الغازات الكيميائية التي تحتوي

على غاز / سارين/ الممصر
للاصصاب البشرية تظهر مدى
خشامة الخطر الذي تنقله هذه
السحابة.



المصدر : الأهرام -

التاريخ : ١٩٩٧/٨/٢٠ - ١٩٩٧/٨/٢٠
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المؤتمر العلمي لطب المنصورة يوصي بالحد من زواج الأقارب والقضاء على التلوث

للمنصورة، مكتب الإعلام
أوصى المؤتمر السنوي لأكاديمية طب
المنصورة الذي عقد برئاسة الدكتور محمد
مصطفى حافي، معيد الكلية بشروطه العدد
من زواج الأقارب والقضاء على كروت البيئة
على اعتبار أنهما من أهم العوامل التي
تسبب في الإصابة بالسرطان الوراثية
استمع إلى ألقى المؤتمر الذي حضره
الدكتور أحمد أمين حمزة رئيس الجامعة
والدكتور حسني السيد رئيس الأطباء بحوالي
١٠٠ من لجانته والخدمات وزارة الصحة
ومركز الأبحاث المنصورة بضرورة تدريب
الكوادر على استخدام التقنيات الحديثة في
تخصصات طب الأطفال وأعداد قادمين
دواهي مصري للأدوية الصمغ بها وتوزيعها
واستعمالها واختيار صلاحيتها وإعطائها
قبل الاستعمال من خلال التدريب والتوعية
كيفية العلاج كليات طب الأطفال وتدريب
الاستشارات الطبية لعلاج الأطفال حديثي



المصدر : الوفد

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١١/٢٤

ت.د. سرور:

مراكز القوى عطلت صدور قانون البيئية ٣ سنوات!

بمساعدة وزارة البيئة في وضع الحلول لتنفيذ القانون. كما أنهم «سرور» معتمدين لجان المجلس بعدم تطبيق اللائحة في متبعة توصياتها مع الحكومة. والزمها بوضع الحلول للاقتراحات التي اجبلت اليها. وأكد استطلاع كل لجنة من لجان المجلس تشكيل لجان فرعية لاختطة القضايا الهامة. ويذكر ان القانون البيئية سوف يتم تطبيقه في شهر مارس القادم، مع انتهاء المهلة التي حددها القانون لاصحاب المصانع لتوفير نو ضاعها.

لهم الدكتور احمد فالح سرور رئيس مجلس الشعب، مراكز القوى من رجال الصناعة بتعطيل صدور قانون البيئية ٣ سنوات، ونشر في قياسهم بتقديم حلول مختلفة لتطبيق القانون كانت عبارة عن حلول من الإخفاق. أكد «سرور» عدم استطاعة الحكومة حالية بمكرم عهد وزير الدولة لشؤون البيئة تطبيق القانون بمفردها وقال ان الوزارة لا تستطيع ان تصالح بهذا واحدة. وتنفيد القانون يحتاج الى التضامن الوزاري. طالب الدكتور سرور لجنة الصحة برئاسة الدكتور شريف عمر

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٦/٢٥

أفت سيف يتهم الحكومة بتلويث البيئة ويحذر من خطورة الصرف الصناعي في النيل



أفت سيف

للبيئة، وذلك بعد أن كشفت تقارير برلمانية، منها تقرير لجنة الصحة عن مرض السرطان وتقرير لجنة القوى العاملة عن منطقة حلوان، من أن الصرف الصناعي هو مصدر أساسي للتلوث في مناطق عديدة، على رأسها منطقة حلوان التي تصب فيها مصانع الأسمنت أطناناً من الأنثريد يوميا.

وفيما يخص بحيرة المنزلة وارتفاع معدلات تلوث مياهها لدرجة تمثل خطورة على إنتاجها السمكي قال نائب التجمع، إن التقارير الصادرة عن محامل وزارة الصحة خلال السنوات العشر الماضية أكدت بعد تحليل عينات من أسماك البحيرة أن

حذر نائب حزب التجمع بمجلس الشعب أفت سيف من تفاقم مشكلة التلوث وخطورتها على صحة المواطنين، واتهم الحكومات المصرية المتعاقبة بالتسبب في تعقيد المشكلة وتراكمها بالسماح لمصانعها الملوثة للبيئة بالصرف الصناعي مباشرة في مياه النيل، فضلا عن عدم الالتزام بتركيب مرشحات لداخل المصانع الحكومية.

قال سيف أمام اجتماع لجنة الصحة وشئون البيئة بالمجلس مساء الأحد الماضي برئاسة د. شريف عمر وبحضور وزيرة الشئون البيئية د. نادية مكرم عبيد إن التلوث أصبح مصدر تهديد خطير لصحة المواطن، بعد أن كشفت تقارير برلمانية عديدة أن التلوث وراء تزايد معدلات الإصابة بالسرطان والفشل الكلوي والكبد.

أضاف سيف أن الحكومة هي الجهة الأولى الملوثة

معدل المواد الملوثة بلغت في جسم السمك معدلات تفوق وتضاعف المسموح به صحيا وأن تناول هذه الأسماك الملوثة يصيب الإنسان بالسرطان والفشل الكلوي والكبد. وأوضح سيف أن مصدر هذه المواد الملوثة هو مياه الصرف الصناعي التي تتدفق يوميا بكل ملوثاتها في مياه البحيرة.

وأضاف نائب التجمع، مصنع السمك بطلخا هو



المصدر : - الأهراس

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٥/٢٠

مصدر للتلوث وطلبنا من الحكومة مرات عديدة عدم توجيه صرفه المسموم وكذلك صرف مصانع المبيدات الأخرى بكفر الزيات مباشرة إلى مياه النيل دون جدوى. نحن نضع رؤوسنا في الرمال وعلى الحكومة أن تقوم بمسئولياتها في محاربة التلوث .

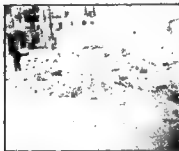
نبيه سيف إلى أن وزارة البيئة لن تستطيع بمفردها القيام بمهمة محاصرة التلوث، مشفراً إلى أن أجهزتها تفقد إلى الأسلحة التي من خلالها تستطيع القيام بتلك المهمة العاجلة. من جانبى انضم رئيس اللجنة د. شريف عمر إلى سيف فى تحذيراته بخصوص تزايد معدلات التلوث فى شمال الدلتا، وأضاف إليها مناطق فى الصعيد، لكنه طالب بإعطاء وزارة البيئة فرصة لتطبيق مقاييس بيئية مناسبة.



المصدر : الأهرام

للمنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٤

بعد إنشاء مصنع القمامة الجديد بالإسماعيلية هل تنتهي مشكلة تكديس «الزباله»؟



كتب جمال حراشي : شكوى اهالي الإسماعيلية من تكديس القمامة في الشوارع والحدائق مشكلة معروفة بدأت مع عودة اللاجئين إلى بيوتهم التي تركوها أيام الحرب. حاول «عمارة» محافظة الإسماعيلية الإسبق التفتت عليها بمزيد من الاهتمام بالشوارع الرئيسية والمناطق الحارة لكنه لم يستطع إزالة الأطنان المتكدسة في حوازي المدينة في الحفر والبلدية وغيرها من المناطق الشعبية.

ولم تستطع الحرب بين المواطنين ومستوليي الأحياء الثلاثة ولهم موطئ الإسماعيلية رؤساء الأحياء بالتكامل والإعمال رغم تخصيصهم لمن جمع القمامة من الشوارع والأحياء وحاول مستوليون على الأحياء بحجة قلة الإمكانيات وعدم وعي المواطنين بكيفية تخزين قماماتهم بشكل صحيح الذي يسبب لعمل الحى تجمع هذه القمامة وحملها إلى خارج المدينة في مكبات عمومية بالكيلو ١١٠ طريق الإسماعيلية. السوسى المصروى.

هل كانت المشكلة بهذا لا.. بل تزايدت صيحات وصرخات المستولين عن البيئة والأحياءات ودراسات تؤكد أن هذا «اللقط» يتسبب في تلوث البيئة بشكل مخيف نتيجة للأخنة للقمامة من حرق القمامة وبعد ذلك اليوم بدأت الدراسات في كيفية الاستفادة من هذه القمامة، ولتخلص منها بإنشاء مصنع للقمامة، في المكان نفسه.

ويستعمل لواء الطون. ونحن معهم. هل سوف تحل المشكلة بإنشاء هذا المصنع؟ وإين مصدات المصنع القديم الذى كان مزجها عام ١٩٧٩ تكديس القمامة؟

حللت هذه التساؤلات وأبهرت أن تعرف إجابات حقيقية عن هذا الموضوع. بعدما عن تصريحات للوطنيين وسين العمود. «ترجى الإسماعيلية قاطنا بخدمات القمامة المتكسبة إلى الحدائق الرئيسية خلف شوارعها الشهيرة وكذا فى قلب المكان.

الأوراق التى معها تؤكد أن المشروع تمت دراسته واجتهدت المصالح الطولية والأعمال الإقتصادية والمكثبية بمعرفة وزارة البيوت العلمى وتقوم بتصنيع وتركيب المعدات وزارة

الانتاج الحربى بأيدى مصرية. وكان من المفروض أن ينتهي العمل فى المصنع فى ٢١ أكتوبر للتعويض ويقع المصنع على مساحة ٦ أكتار تقريبا عند الكيلو ١١٠ ويستوعب ١٢٠ طن قمامة وينتج ٥٠ طن سماد عضوى.

للجنة متجوزى رمزيه. إلا أن يوم الانتهاء من العمل فى المصنع فى الموعد المقرر ١٥٠ قللت إن المشروع توقف عن العمل ثلاث مرات على فترات مختلفة بسبب عدم الحصول على تراخيص من هيئة العمليات بالقوات المسلحة وأولا تدخل المحافظ عبد العزيز سلامة الشخصى لدى قائد الجيش الثانى وعليات القوات المسلحة لا حصلت على الموافقة.

وبمسؤول عن المصنع القديم. وفى يوم يتم إنشائه حتى الآن قالت مديرة المصنع: إنه تم توريد معداته للمحافظة عام ١٩٧٩ بتحويل من الصندوق الاجتماعى مع إعادة تركيب للمصنع فى مكان آخر بجوار المصنع القديم. ونحن نعلم أن عام ١٩٧٩ وهذه المعدات مسترزة أى ما يقرب من ثمانى سنوات. لذا لم يتم تركيبها حتى الآن. وهل سوف يتم تركيبها بالفعل مجرد سؤال برى؟

وتشير اللجنة شياه سعد إلى أن موقع المشروع بخلف بسبب ارتفاع منسوب المياه الجوفية مما استدعى بمل مجهد مضاعف التآكل للمشكلات التى نشأت عن ذلك وتوقف المشروع أكثر من مرة إثر على اللجوء لاحتلاله وقد قرر التخليه خلال يناير القادم.



المصدر: الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٠/٧/١٤

حفاظا على المواطنين: نقل جميع الورش الصناعية خارج المدن بالبصرة والغربية

البصرة والغربية - مكتب الأهرام:

تقرر نقل جميع الورش الصناعية والمصانع للقوة البصرة من قلب مدينة طغياي مدينة الحرقين الجديدة لأزعم الإنتهاء من انشائها على مساحة ١٥ ألفا في نهاية العام القادم.

والموضح انواء لضمده نفس رئيس اللجنة انه تم منح اصحاب هذه الورش وللخيار التي تستخدم للتزوت مهلة لاستخدام مسواكر حفاظا على البيئة والصحة العامة.

ومن ناحية اخرى تم تخصيص مليونين و ٢٠٠ الف جنيه لتطوير البصير وحى السلام والحلال وتجديد مرافق البنية الأساسية والقامة نقطة شرطة لخدمة المنطقة.

والى البصرة قرر المحافظ الدكتور غريب التلاوي إزالة ورش اصلاح السيارات الموجودة على ضفاف الترع لقيامها بإلقاء مخلفاتها من الزيوت والنجومات في مجارى الترع وكذلك تطهير جميع الترع والمصاريف وشن حملات لحماية القنبل مع تحرير محاضر للمخالفين مؤكدا ان العمل انتهى وتوابعهم للميام كان وراء غلق بوشا رشيد امام مرآب الصيد.



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٠ / ١٢ / ١٠ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ ملايين جنيه لإحلال وتجديد مرافق البيئة الأساسية بالوقف

قنا - مكتب الأهرام : اعتمدت صفوت
شاكر محافظ قنا ٢ ملايين و ٩٢ ألف
جنيه لتطوير مدينة الوقف.

صرح بذلك محمد المرواني رئيس
البلدية ويتضمن المشروع تركيب
بالدورات وأرصفة لجميع شوارع مركز
ومدينة الوقف بطول ٢ كم ووصف
الشارع بالنطاق العشوائية بطول ٤,٥
كم - حيث تم الانتهاء من مشكلة مياه
الدرج بالمدينة وقرية القطنيا بتزويد ٣
مرشحات تقلى.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٤

ماذا ننتظر الربيع الصامت؟!

المبيدات تطلق سمومها على البيئة وتقتال صحة المصريين

نحن نلثهم الطعام بنهم.. دون مضغ أحيانا.. ويتملكنا الرعب عندما نصرف.. بالصدفة.. أن ما نأكله يهدد حياتنا.. ننضعل.. تشتعل في داخلنا ثورة غضب.. تحترق أعصابنا.. ولذاك فإننا

نصاب بقرحتين، قرحة المعدة، وقرحة الأعصاب! وعندما تكتشف.. بالصدفة أيضا.. أننا نأكل السم في العسل، فإننا نصيب يومنا في حسالة ترقب.. وخوف من الفسد المجهول.

شرطة المسطحات : لראب ٢٠٠٠ لآلر.. وراااااا

العشرب لآلر لآلر لآلر

وزارة الزراعة : حظر استخدام ٢٠٠ نوع من المبيدات شديدة السمية

هل تعرفون سر كل هذه الفسحة من التوتير والشلل؟
لأننا نعيش في حالة اتصال دائم بسموم المبيدات.. نأكلها.. نشربها.. نصلها في صميم نخاع عظامنا.. نعانى مطارتها لنا من خلال لبن الماشية.. وبرصمة.. الأم لطفلها.
● والأخطر أن أجسامنا أصبحت مستودعا لتخزين السموم.. تتركز داخلها كالبركان الخامد.. لكن هذا البركان عادة ما يكون في الوقت المناسب.. وهل نتفكر حتى يقع الانفجار؟.. هل نتفكر قدوم الربيع الصامت لتخرج من الحياة في زفة القفلة وأعوانهم؟

تحقيق :

كرم سفارة

تصوير : أشرف شعاعة

التي يمتلكها من أجل إقلاق حياد كبد.. وشاء القدر أن يموت صبي في نفس اليوم.. وكأنه كان على موعد بالرحيل الأبدى لئلا يلاذئ في عالم الحقيقة.. لكن قبل الجازة بساعات تناسى أحد أصدقاء الأسرة حرمة اللوت : الفرح على الأب لعادة ثمن الأرض للشعير والباء.. عقد البيع طالما سقط الهدف الأساسي للاستفادة منها.. لكن والد عروس للرحوم صرخ في وجه كل المعزين وجوه.. إكرام الميت طفا!

● عشرين يوما فقط في الفترة التي تشهدها أسير فرانس المرز.. فيها كان يملأ الدنيا نشاطا وحيوية.. وفجأة خرج الطبيب جامد الملامح متجمد الوجه.. سلطت الأسرة عليه امل يا دكتور.. لكنه لم يرد.. مات البدري.. «البقية في حياتنا».

● حسبي الله ونعم الوكيل.. آخر كلمات قالها أحمد بعد النطق بالشهادتين وهو يلفظ أنفاسه الأخيرة.. كان أحمد عاملا بسيطا بالأحواض طفق البطاطس التي يمتلكها أعد كبار التجار.. ظل يعمل بهذه اللغة لحنوت طويلة.. وخلال هذه السنوات لم يكن يعلم أن المادة التي

في نفس القرية ذكر الشهد المشاوي.. قيل أن يرف مسجده على عروسه بشهدين أحسن أن قديمه لا تقويان على حمله.. خناه ثقيلة التحايل والأشعة أكدت أنه فرصة للمرضى اللعين.. استجاب الأب التسمية ابن جاره الطبيب بعلاجه في الخارج.. باع خمسة أمتة من السمبة



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨/٢٤

وهذا ينطبق على المبيدات التي تم حظر تداولها واستخدامها مؤخرا. وإذا كان المزارع يرى أن استخدام المبيدات من الأمور الضرورية فإن وزارة الزراعة تعلن حالها بأنها رافعية إلى حد كبير. وهذه الرؤية ينكسها د. محمود دياب رئيس قسم سمية المبيدات للبيئات والمخلفات على الأرشاد والتدريب مشيرا إلى أن الوزارة تتجه إلى ترخيص استخدام المبيدات والتركيز على الكفاءة المتكاملة للآفات ثم الانعاش بمبادئ المبيدات. ومن ثم فإن التعامل مع المبيدات لا يمكن إلا عند الضرورة الملحة. والدليل أن الاستهلاك لا يزيد عن ٢ آلاف طن حاليا على مستوى الجمهورية.

أرقام وأوهام

وزارة الزراعة تؤكد أن استهلاك المبيدات شهد انخفاضا ملحوظا لدرجة أنه لا يزيد على ٢ آلاف طن حاليا على مستوى الجمهورية. والحقيقة أن الواقع يشير إلى عكس ذلك. فالمساحات الزراعية زادت، ونسبة الملوّثات بالآفات تضاغت مما أدى إلى نفس الوقت لزيادة أضرار الآفات والأمراض البيولوجية التي بدت الطويل في رفقة الاحتفال بها عند بدء استخدامها. هذه المقاربة فشلت ولم يبق منها سوى ذكرى الإشادة بها... وبالتالي فإن الأرقام الخاصة بإمالة المبيدات إلى الحماش والتي لا ترقى الدور إلا في وسائل الإعلام فقط لا يمكن أن تخرج من دائرة الأوهام. ومعمدا تماليا نتحكم إلى جهة رسمية أخرى. شرطة المسطحات المائية.

● ما هو عدد التجار المرخصين على مستوى الجمهورية

— عندما ٢ آلاف تاجر. — وهل يعقل أن يقوم كل تاجر بالتعامل مع طن واحد طولا المستطحة — هذه الطريقة ليست في نطاق تخصصنا. لكن بخلاف هذا العدد فهناك تاجر آخرين يزاودن البيئة بدون ترخيص وتقوم بطائرتهم ملحرة: أربعة تاجر من محافظتي البهية والغربية اعتمد وغتيم في عن نشر أسمدهم لا يقل حجم تعاملاتهم سنويا عن ٢٠ ألف طن.

نعود إلى شرطة المسطحات المائية التي تشير إلى سبب إصرار التجار على توزيع المبيدات السامة رغم علمهم بخطورتها... فهذه المبيدات سمعت الدولة بفضولها البلاد

المبيدات صنف فرار ورأي يعتر تداولها واستخدامها أصبا محسوسات. ودت والذين وكامبيكلور والأدينين والكلورين والأدينين والإيسودين والكلورين والأينسلان وألف سيديوسين والكلورين والبيركس بيسانب الأراسيت والورفاكوات والأينب اوكسيد ومركبات الرصاص ومركبات الزنك والفينير بروب ومركبات الزنك والكامبيوم والسيلينيوم والأنترو والنيبا باكربل والنتروين فضلا عن البومرات الأخرى التي لا تتسع المساحة لنشرها وفي مجرمات تتركب عنها أصناف مبيدات كانت تستخدم في مقاومة الآفات الزراعية.

هذه المبيدات وغيرها تم التأكيد على ضرورة تقييد حظها بعدما ثبت أنها تسبب أضرارا سرطانية في الأعمام والكلبي والطفة الدرقية والعدمة التخامية والمثانة والرئة والخصيتين ثم الأرمية الدموية والرحم والذلى. صحيح أن الخطر يأتي بعد فوات الأوان. بعد أن عم الفئد البيئية وأصابت السموم الأرض والنبات والآنسان وطفان للآفة. لكن يبقى أن الأجرأ يمثل خطرة لاتخاذ ما يمكن اتخاذه.

الفتح: القفل

اليس ضروريا أن نفتح باب

الاستيراد لدخول مبيدات زراعية لأراضينا ثم نغلق هذا الباب فجأة... قد ينهش المزارعون ويضن التجار لذلك الإجراء... لكن المستورين يعتبرونه أمرا عابيا. فاقوى بعدد كما يؤكد د. محمد فوزي العمري بقسم مبيدات المبيدات أن المبيدات الدوائية المتخصصة تبيع تداول واستخدام أنواع معينة من المبيدات. ولكن بعد عدة سنوات. ومع تطور التقدم العلمي نشبت الأبحاث العلمية أن تلك المبيدات فقدت فعاليتها نتيجة تطور الجبال جديدة من الآفات تقاوم المبيد

● يعني يقوم المبيد بإعادة الحصول بدل من إعادة الإزالة

— بالضبط. وهذا ما حدث بالضبط لكثرة الفطن عام ١٩٦٦ حيث قاومت دودة الفطن مبيد الكسوفين. ومع تكثيف استخدامه زادت مقاومتها. وفشاع للحصول. ولم يتم انتقال ما تبقى من إلا بالاستيراد للبائس لمبيد البيركس. وبسبب أزمة الكسوفين أمام دودة الفطن فقد ثبت علميا أيضا أنه ضار على الصحة والبيئة وتقل آثاره الصمية بالبيئة استنزات طويلة دون تحلل.

يستخدمنها في حقن بلاطس التقاوى في مناسبات السامة. ورغم عدم تخصيص كميات للاستهلاك الدائى فقد كان التاجر يسميها من اللجالات عندما يكتشف أن طرهما

بالأسواق يحقق عائدًا أكثر بكثير من عائد سمها كبطاطس للتقاوى... ويبدو أن هذا التاجر كان يتعامل معه على طريقة مطبخ السم... فقد كان لا يحصل على الكمية اللازمة لاستهلاكه الفطن على سبيل الإكراهية... وأن كينه لم يتحمل كل هذه السموم فقد كان الموت مصوره للتحقو... داخل سراق المراء كان أهل أحمد نظرون للتاجر وأصدائه الواسين نظرة الضحية الجلاء: بشكر الله سيكم.

هذه المناذج تمثل بعضا من ضحايا الإضرار في استخدام المبيدات السامة... التي تحصل من المبيدات المستنولة على تراخيص الطرح والتداول ثم يتم التأكيد فجأة على حظر تداولها.

وإذا كان لدرج ضحايا نتيجة التعامل مع هذه السموم... فإن للمن ضحاياها أيضا لأن سكانها يستهلكون كميات لا بأس بها من المنتجات الزراعية.

بعد فوات الأوان

● ولأن الوضع أصبح بالي بخلالة السلبية على حياتنا، فإن تساؤلات منطقية ترفض نفسها: هل استخدام المبيدات زراعية هل يمكن استخدامها؟ هل يمكن استخدامها عنها وطرها؟ من مزارعنا...؟ أم في من تفسير أصابع الاتهام بشأن الضحايا... فيما يتعلق بمصاعلة يند الأصول للدرجة لعلاج المصابين والسرطان؟ — قلنا كان لدرج رافعية... دليل أن المزارع يستخدما... وكه عريس على ترشين التفتاح حتى يتعامل الإبراد

فهو لا يتعامل معها إلا لضرورة مقاوة الآفات وحماية الحصول منها... أما مسألة إجلائها للمعاشي فهي مارات محاولة متراصة حتى الآن خاصة أن البديل لم يثبت كفاءة حتى الآن.

وداخل العمل المركزي للمبيدات بوزارة الزراعة كان البحث من تفاصيل أخرى للجابة... حيث قرأ عينا... مدير ميدالفتح أمين عام لجنة المبيدات بوزارة الزراعة... الإجابة الصدهاء لعمالي ٢٠٠ نوع من



المصدر : الأخصيار

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

لسنوات طويلة.. وبعد التكتك من خطورة سميتها يتم حظرها.. وهذا يكون لدى التاجر كمية لا يفس بها منها.. وبالتالي فإنه يحرس على ترويضها حتى لا يخسر أمواله.. ولا يمكن للتقلي على هذه الفترة إلا إذا قامت الدولة بسميتها من الأسواق والتفت مع الشركات المنتجة على تعرض التاجر.

● ويؤكد في الرقابة:
- خلال الفترة الأخيرة تم ضبط ٧٦ طنا من المبيدات المحظورة تداولها والمخالفة للمواصفات ومتنوعة الصلاحية والمتعامل فيها بدون ترخيص ويشير إلى أن تهريب المبيدات المخالفة يتم عن طريق

لواني، والطارات.. كما أن بعض الشركات تلجأ إلى حيلة جهنمية حيث تستورد مبيدات زراعية تكون في الغالب محظورة تداولها ويتم الافراج عنها لأن القوانين

وشهادات المنشأ تشير إلى أنها مبيدات

حشرية.

● وتشكو مشرطة

المسطحات المائية

من امسين: الأول

يشتمل في لخطار

وزارة التسمين

والقجارة الداخلية

لنا بمرالسبة

كسبساويات

تستوردها بعض

الشركات لأغراض

صناعية معينة

وذلك لضمان عدم

إدخالها في

تصنيع المبيدات

وهي مهمة شاقة

تفوق إمكاناتنا

وكان أولى بجهات

أخرى متخصصة

المهمة.. وأغرب

أن الكميات

المضبوطة من

المبيدات المخالفة

تواجهها مشكلة

فالمسطحات ليست

لديها مخازن ولا

الزراعة أيضا..

وهنا يتم التحفظ

على الكميات

المضبوطة لدى

التاجر المتهم ويتم

تحويل مخضر ذلك

يوقع هو عليه..

وبذلك نخشى أن يتلاعب في الكمية الأصلية المخالفة ويضع بدلا منها مواد أخرى.. هل يعقل أن يكون المتهم هو نفسه الحارس؟

صمت الربيع

تسميم الأرض بالمبيدات.. يعني ترصيع تلك السموم إلى النساء والحاصلات التي تنموها والأشجار والشاية والطيور.. هذا ما يؤكد د. أحمد مستجير عميد كلية الزراعة السابق ويوضح: «لنترسأ من قديم الربيع المصامت الذي تمتد فيه الأشجار واقفة وتمنع الطيور عن للتفريد.. ربيع يفصح فيه لون الفرافش ويمير الأزهر وصحة الإنسان.. أن تقليص البيئة من سموم السموم القاتمة بالمبيدات هي الفسان لعدم قديم ذلك الربيع.

ويصرخ د. نقى مهنى استاذ الكيمياء الحيوية بكلية الزراعة جامعة المنصورة: «القواكش والمفسرات تضررت كلها سموم المبيدات.. حتى اللان الذي نشربه لم يسقم منها.. والأخطر أن بعض المبيدات تظل سمومها باقية بالترربة لمدة ٤٠ سنة»



المصدر : المصباح

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٤

عموم والأمان

انتهى مؤتمر المناخ الدولي في كيوتو من دون أن تنتهي الضجة حوله، فالصين خارج الاتفاق، وكذلك الدول النامية، والولايات المتحدة قبلته بعد تردد وضغط ومنظمات البيئة تقول أن ما اتفق عليه لا يكفي.

وقررات على هامش المؤتمر أن خمسة في المئة من الطاقة المستهلكة في الولايات المتحدة يذهب هدراً، لأن أجهزة الكمبيوتر لا تطلق عندما تكون غير مستعملة، مثل بعد ساعات الدوام أو في الليل. وقررات أيضاً أن هذا الهدر هو جزء من ٢٠٠ بليون دولار تخسرها الولايات المتحدة لجزء أن الناس لا يطفئون الحلات التي لا يستعملونها.

في المناسبة، الولايات المتحدة تضم خمسة في المئة من سكان العالم وتستهلك ٢٠ في المئة من موارد الطاقة في العالم، ومع ذلك فهي في مؤتمر كيوتو لم تعتذر أو تتراجع عن شيء، وإنما قبلت بعد جدل خفص إطلاق الغازات فيها بنسبة سبعة في المئة، مقابل ستة في المئة لليابان، وثمانية في المئة لأوروبا. وبما أن القوارب البيوتوكولات التي اتفق عليها يحتاج إلى موافقة الكونغرس، فإن توقيع أميركا غير متقرر قبل آذار (مارس) القادم، وربما بعده، ولا بد أن تدور معركة حامية بين النصارى البيئية ومعارضيه أية قيود على استهلاك الطاقة في أميركا، قبل التوصل إلى نتيجة.

الأميركيون ربما موافقهم كذلك بدخول الصين الاتفاق، وبمعا دول العالم الثالث، إلا أن هذه تصارخي، وإذا بقيت الصين خارج الاتفاق فإن الخبراء يتوقعون أن تسبق الولايات المتحدة نفسها سنة ٢٠١٥ في إنتاج الغازات التي تزيد حرارة الجو.

وبما أنني بعيد عن التكنولوجيا بعد بنيامين نتانياهو (كان لا بد أن أقدم اسمه بشكل ما) عن الاخلاق الحميدة، فإنني أن أحاول المخول في التفاصيل، وإنما أقول بشكل عام أن المطلوب خفض إطلاق غاز ثاني أكسيد الكربون وستة غازات أخرى تتواد من حرق وفود اللحم والنظف والخشب وغيرها. إلا أنني رغم جهلي أعرف أن المسؤول عن إطلاق هذه الغازات السامة هو العالم الصناعي، واليوم هناك مادة تستعمل في البرادات ثبت أنها تلوث الجو، وقد طاع الأميركيون بمادة أفضل منها، إلا أنها أغلى بكثير. والمطوب من مواطن فقير في العالم الثالث حصل على براد لثوب، أن يفكر ويدفع ثمناً أعلى كثيراً للحصول على براد بيتي، مع أن مسؤولية الطرث وارتفاع الحرارة يتحملها الذين استعملوا برادات مئة سنة قبل أن يكتشفوا ضرر المادة المبردة فيها.

اليوم أعلنت أكبر شركتين أميركيتين لصنع السيارات، وبما جنرال موتورز وفورد، أنهما تستعيان إنتاج سيارة تخفض بث الغازات المضرمة بنسبة ٩٩ في المئة. وهذا جميل جداً، والسؤال لماذا لم تنتجها مثل هذه السيارات في السابق؟ والجواب ليس أن الأبحاث انتهت لثوبها، فالأزواج جاء بعد أن فرضت ولاية كاليفورنيا قوانين كهرمائية. وأهم من هذا أن شركة تويوتا اليابانية أترأت للبيع في اليابان سيارة جديدة اسمها بريوس، تستعمل مزيجاً من الوقود والكهرباء، وتخفض بث الغازات المضرمة بكثير من ٩٩ في المئة.



المصدر :- الحيسانة

التاريخ :- ١٤/١٢/١٩٩٧ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وقال دان ريكس، مساعد وزير الطاقة الأميركي، إن إنتاج مثل هذه السيارات يثبت أن بإمكان الولايات المتحدة تطبيق ما تفهنت به في مؤتمر كيوتو.

وإذا كان هذا صحيحاً فلماذا نُفِعت الولايات المتحدة بفعلاً إلى المؤتمر وهي تصيح، ولماذا لم تقرر خطوات عملية لخفض أسباب الارتفاع التدريجي في حرارة الجو منذ قمة الأرض في ريو دي جانيرو سنة ١٩٩٢ عندما وافقت الدول المشاركة على خفض هذه الأسباب في موعد لا يتجاوز السنة الفين إلى معدلاتها سنة ١٩٩٠.

المهم الآن أن ينفذ كل طرف ما وافق على تنفيذه، والأرجح أن يحدث هذا فعند العرب نواقع ثم تتفاوض، أما عند غير العرب فهم يتفاوضون بحلف وشدة وحدة، ثم يوقعون، ويصبح التنفيذ ممكناً

جهاد الخازن



المصدر : الأهرام -

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات
التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٤



أعضاء مجلس الشعب بدأوا في ممارسة هواية التزويج حيث شهدت جلسة أمس حضور عدد قليل جدا منهم
تصوير : بكر خليل

فتحي سرور:

مراكز القوى تحاصر «نادية»!

أكد الدكتور أحمد فتحي سرور رئيس مجلس الشعب أن نادية مكرم عبدة وزيرة البيئة ستواجه العديد من الصعوبات عند تطبيق قانون البيئة وقال أن الوزارة أمامها حقل من الإنغام ومراكز القوى من أصحاب المصانع ورجال الأعمال الذين يسيطرون جزء منهم على عدد من المصانع الملوثة للبيئة. وكشف الدكتور سرور أن قانون البيئة عند عرضه على مجلس الشعب قد واجه العديد من الصعوبات والعراقيل من مراكز القوى المختلفة. وطلب سرور بمساعدة أعضاء مجلس الشعب وخاصة لجنة الصحة بالمجلس لوزيرة البيئة حتى يمكنها تنفيذ القانون والضغط على مراكز القوى فيما أكد أنه مازال عدد من لجان المجلس لاتطبق لأجندة المجلس التي تنص على تشكيل لجان فرعية لإعداد الدراسات والمقترحات وعرضها بعد الانتهاء منها على أعضاء اللجنة.

من ناحية أخرى أكد النائب رجب هلال حميدة أمين عام حزب الإحرار مؤلفته في جلسة أمس على الاتفاقيتين الخاصتين بالبحث عن الذهب والمعادن في بعض مناطق الصحراء الليبية وشبه جزيرة سيناء لما تحلقه من قيمة مشافة للاقتصاد المصري.

وقال حميدة أن الاتفاقية بها عيب واضح وهو طول فترة استغلال الشركة الكندية بعد الاكتشاف الجارى وتبلغ ٣٠ عاما تجدد بعدد متساوية وبمميزات تلتصقها الشركة إلى جانب ما نصت عليه الاتفاقية بتقسيم إيرادات المبيعات متساوية بين مصر والشركة بعد منح الأخيرة نسبة ٥٪ لمدة ثلاث سنوات. وطلب حميدة وزير الصناعة بأن يحدد قيمة الذهب المستخرج والمعادن الأخرى من هذه المناطق وإقامة مستثمرات الإنتاج. وكان الأعضاء الذين حضروا جلسة أمس قد اتفقوا على الاتفاقيتين.



المصدر : الأهرام المسائي

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٥ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أكدما رئيس الوزراء في ندوة بجنوب سيناء:

التنمية الشاملة والحفاظ على البيئة وجهان لعملة واحدة

للقيام بعد انتهاء فترة السماح التي تم منحها للقانون وممتدتها ثلاث سنوات بما يؤكد ضرورة اتباع المبادئ التي تفرز الحفاظ على البيئة. ومن جانبه أكد محافظ جنوب سيناء، وجود تنمية أساسية وبالمحافظة مستوعب مختلف المشروعات للتنمية خاصة في ظل تنفيذ المشروع القومي لتنمية سيناء، والذي تبلغ استثمارات ٧٥ مليار جنيه منها ٢٠ مليار جنيه لجنوب سيناء. وأضاف أن التنمية المطلوبة في المحافظة تخضع لنهج علمي سليم يراعي جنوب سيناء لاستيعاب أية متطلبات وتحويل التنمية إلى وضع إطار استراتيجي تنمية شاملة متراصة بجنوب سيناء وأبعاد إطار المراسم بين التنمية الشاملة والحفاظ على البيئة.

شرم الشيخ - ماجد منير

تتطلب المرحلة الحالية مراعاة البعد البيئي عند وضع وتنفيذ سياسات التنمية نظرا لامتداد أهمية البيئة كأحد المحركات الأساسية لتحقيق أهداف السياسات للتنمية. ولتزايد أهمية مراعاة البعد البيئي في منطقة مثل جنوب سيناء لما تتميز به من بيئة مختلفة تتطلب سياسات تنمية ذات طابع خاص تعتمد في المقام الأول على الحفاظ على البيئة.

وأدى هذا الآثار بدأت مساء أمس بجنوب شرم الشيخ أعمال ندوة عن تنمية شاملة في ظل بيئة نظيفة أثناء بجنوب سيناء، والتي تتعدت تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء وتستمر لمدة ثلاثة أيام وتتناولها محافظة جنوب سيناء.

وأدى افتتاح الندوة أكد الدكتور كمال الجنزوري رئيس الوزراء في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه الدكتور حسين الجبال الأمين العام للمصدق الاجتماعي أن التنمية الشاملة والحفاظ على البيئة وجهان لعملة واحدة حيث أن أهداف التنمية لا تتحقق إلا بالحفاظ على البيئة. وأضاف أن مختلف المشروعات الاقتصادية التي يجري تنفيذها حاليا تقوم على الربط بين التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبشرية والبيئية كجزء أساسي لها.

وأوضح أنه سيتم بدء تطبيق قانون البيئة في شهر فبراير



المصدر : الجمهورية

التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة «بيئة آمنة» بشرم الشيخ الجنزوري: مراعاة قانون البيئة شرط إقامة المشروعات الجديدة



د. حسن الجمال

الاسكان والتنمية. إن الوزارة تهتم بالبيئة من خلال إنشاء المجتمعات الجديدة على أسس ومعايير بيئية سليمة. وقال الوزير في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه د. شريف لطفي نائب وزير الاسكان إن مشروعات المياه ذات ٢ أضعاف مما كانت عليه عام ٨٢، وبلغت طاقة مشروعات المياه الحالية ١٦ مليون متر مكعب يوميا. بعد أن كانت ٦ ملايين كما زادت معالجة مياه الصرف الصحي من ١٩ مليون متر مكعب يوميا إلى ٧ ملايين متر. وقال وزير الاسكان إن الخطة تهدف إلى توفير بطاقة مشروعات المياه إلى ٦٦ مليون متر مكعب يوميا عام ٢٠٠٠ لتزيد الطاقة

الاستيعابية لمعالجة مياه الصرف الصحي إلى ١٨ مليون متر مكعب يوميا عام ٢٠٠٢. وقال مصطفى عفيفي محافظ جنوب سيناء إن البيئة الأساسية بالمحافظة تستوعب أي زيادة في المشروعات السياحية والتنمية. شهد الندوة نائب وزير الإسكان والتنمية والاسكانات والبيئة والبحرية وقيادات المحافظة وممثلو

بشرم الشيخ - عبد الله الشحات: أعلن د. جمال الجنزوري رئيس الوزراء أن المشروعات الجديدة لابد أن تراعى اعتبارات قانون الحفاظ على البيئة الذي سيطبق اعتبارا من فبراير ١٩٩٨م. لأن التنمية والبيئة وجهان لعملة واحدة. ولابد أن يكون للسياح دور فعال في المشروعات الجديدة. جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها نيابة عنه د. حسن الجمال أمين عام الصندوق الاجتماعي للتنمية في افتتاح ندوة «محو تنمية شاملة في ظل بيئة نظيفة وأمنة» التي عقدت بشرم الشيخ بجنوب سيناء. وقال: إن ما تحقق من نجاحات اقتصادية في عهد الرئيس مبارك وشهد به البنك الدولي يحتاج للمزيد من الاستثمار التنموي لزيادة التصدير والقضاء على البطالة. ويجب وضع خطط تنموية طويلة الأمد للتنمية. وأكد رئيس الوزراء أن المشروعات القومية للتنمية سيناء اعتمد على الربط بين التنمية الشاملة بخلاف محاورها. والتنمية البشرية التي هي المدخل الأساسي للتنمية الاقتصادية. ودعا إلى الاستفادة بالمشروعات القومية الأخرى مثل الصندوق الاجتماعي بما يتجه من موارد واعتماد الطاقة الشمسية والمتجددة كمصدر آمن للطاقة وأمان المهندس محمد إبراهيم سليمان وزير



المصدر : الوقف

التاريخ : ١٩٩٧/ /

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

في ندوة التنمية والبيئة بجنوب سيناء: بحث إمكانية استزراع محار اللؤلؤ.. وتحذير من أخطار التلوث



د. محمد مصطفى عطفي

كما تم طرح بحث إمكانية استزراع محار اللؤلؤ في جنوب سيناء باعتبارها أحد أهم الحريات، ولتين ملاحظة بيئة جنوب سيناء لاستزراعها كما يحدث في الهند واليابان.

وقد تحدث الدكتور محمد عطفي وخليفته عبد الفتاح عبد الحسني البيجي وزعيمهم الآن من هيئة السحرة الجديدة لوجهة بحثها عن الثروة المعدنية في جنوب سيناء، وكذا زراعة نصب معين في مناطق القضاة، وقزت ألباريم، والتعدين والذهب، واللؤلؤ، حيث يمكن تعظيم الاستفادة منها، بالإضافة إلى مجال التسويق التي تستخدم في إنتاج السيرايا.

وحدد الدكتور محمد عطفي والكثيرون في سليمان بكية علوم لفتة اشكتن تحمين لاهية بجنوب

جنوب سيناء - مر اسبل دلو افده : علي مني يومن ، عقلت محافظة جنوب سيناء ندوة حول التنمية في ظل بيئة نظيفة امته . عقلت الندوة تحت رعاية الدكتور كمال الجنزوري رئيس مجلس الوزراء وحضرها الدكتور حسين كمال عن رئيس الوزراء . وقد تطرقت الندوة الى امكانيات وموارد محافظة جنوب سيناء للبيئة والأرضية وبحث أفضل طرق تنمية واستغلال هذه الموارد، مع الحفاظ على البيئة المحيطة، كما ناقشت لتأثيرات البيئية الطبيعية التي تتعرض لها المنطقة من زلازل وسهول، وبحثت أنسب أساليب التقليل من أخطارها.

● وخارج الحدود كانت في شرم الشيخ لتتبع أعمال هذه الندوة التي ألتحقها اللواء مصطفى عطفي، محافظ جنوب سيناء.

في بداية الندوة، تمت مناقشة للوارد للبيئة في جنوب سيناء بين لفترة وتعليم الاستفادة للاستفادة منها، وقد شارك في إلقاء هذا البحث كل من الدكتور محمد سمير فريد بمعهد البحوث والوارد للبيئة والهندسة مدحت عبد السلام، وأحمد كبدت وجود ٣ زراعات جوفية بالمحافظة، وأنه لم يستغل من كمية المياه بهذه الزراعات سوى نصف الكمية الممكن استخدامها. وأشار البحث إلى أن استغلال هذه المياه يتوقف على مدى تغطيتها من السور والأكطار.

كما تمت مناقشة استراتيجيات استغلال وتنمية للوارد الأرضية بالمحافظة وأشار في هذا البحث الدكتور محمد رضا بدوي بكية زراعة كفاية، والدكتور نبيه عاشور بالتركز القومي للبحوث، والترح كبحث أن تسير للتنمية الزراعية في المحافظة على محسورين، الأول للتنمية للساحات الكبيرة في مكان



المصدر : الوفاء

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧ / /

سجناء، وإشراك في بحث أعداء إلى
مكتبة تركيز المحبين في مناطق
والتي سبقت ولم تصير في يوم
بجملته وأبو نريه، وكندا،
والسحر ض الكذور أبرزهم
محرم بجهاز تنمية القرية مكافآت
للتنمية الريفية في جنوب سيناء،
وحشد أعضاء بردهج مشروقي
للتنمية الريفية في الوارد للقرية
والبحرية بجنوب سيناء.
خطر التلوث

أما عن أثر تلوث البيئة على
التمنية في جنوب سيناء فقد أعد
أسامة ميكل قصصتي بلوغ بحثا
عن احتمالات التلوث في جنوب
سيناء، ولتأثر إلى احتمالات التلوث
البحري في خليجي العقبة
والسويس، وأوضح أن إسرائيل هي
القوة الوحيدة التي تنقل بترولها
عبر خليج العقبة في المنطقة، وأن
مخلفات التلوث تلحق عن حياكة
الغابات منها وأنها بالاضافة إلى
خطر التلوث البحري التلوث عن
زراعة سيحلة الفوس، وأنها على
الشعب الريفي، والعائلات البحرية
البحرية، وقال إن هناك نوعا من
التلوث عبر الحدود، مثل احتمالات
التلوث النووي الناشئة عن مفاعل
ديمونة الإسرائيلي شمال خليج
العقبة.

تقليل لخطر السبيل
وأعد الدكتور أحمد حسن بمعهد
البحوث والوارد البيئية
والجيو لوجية ونهائي عبققات
بهيئة لأسلحة الجيو لوجية بحثا
عن أثر السبيل على التنمية في
جنوب سيناء، وأكد إمكانية بدء
أعمال السبيل بالأسلحة للسبيل
طركية للتلوث في مناطق الخنادق
الجبلية التي تعمل على تقليل التلوث
السبيل، وزيادة الخزائن الجوفية
للأداء.

وفي الجلسة الخامسة للندوة أتم
الباحثان بهاء الحكيم وديول زكي
بمطالبة هيئة الأسلحة الجيو لوجية
بحثا أفضل التوسعة بأشياء
خريطة مناطق زلزالية بسيناء،
وقد أكد الجيو لوجي خبرات
عبدالله مسلمان محافظ جنوب
سيناء ومما لفت أن المحافظة
تسعى لمعالجة مثل هذه الندوات
لأبراج توصياتها في خطط التنمية
بها، وأشار إلى الاستفادة من توصيات
الندوات المستفيدة التي تم عرضها
بالمحافظة، وقال إن عمليات التنمية
التي تجري حاليا بجنوب سيناء يتم
فيها مراعاة الأمن البيئي.



المصدر : الأهرام ..

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٦

نسمة هواء نقية بالقاهرة تكلف ٦٠ مليون دولار!

- شبكة من ٣٦ محطة لرصد هواء القاهرة ونشرة يومية عن الملوثات
- الدانمرك واليابان وأمريكا.. في تعاون لحماية صحة سكان القاهرة
- لا رخص للسيارة.. بدون شهادة كفاءة عادم السيارة وضبط المحرك

المخول وسط البلد، ولم يصبح مترو الانفاق الأعداد الضخمة من الجشع للتلوث فوق الأرض، بل لم تنجح إدارة كاتبة في تخصيص مساحات كافية في كل محطات المترو، لاستخدام السيارات الخاصة، لاستخدام المترو أصبح التنظيف غير اللزج ويصل التلوث إلى غلاف السماء في منطقة رمسيس وميدان، ومنطقة الجلاء، التي تضم أربعة شوارع مكتظة بالسيارات منها شارعان طويان وشارعان سفلان، ومترو أنفاق وقطارات، وأصااج بشرية تلطفها القطارات والنشريات، من تحت الأرض، ومن فسوق الأرض، يقترنون في الشوارع والمباني كالمحولات من أمام عمامة للسيارات يسعون لقضاء حملاتهم

بسرعة ليمحوها إلى ديارهم وشارع آخر للشارع، ويوجد الخبيرة بأن شارع الجلاء ورمسيس، من أسوأ شوارع المدينة وأكثرها تلوثاً، ولزم الشارعين ستة مستشفيات ودارس وطهران للتهنئة، ومئات للكتاب ! والتجربة الطبيعية، مسلمة من الأمراض المزمنة والتلوث، على قائمتها البرو والفشارية الضعيف والانسداد الصدرية، والتلصص والتلطف العظمي، وأمراف التلصص وحوض الكلى، والجلد والعيون، هذا عدا اختلاط الزحام من توتر، وشجار دائم في الشوارع القاهرة للزحام والسرعة والبطء.

وكل صباح تبدأ القاهرة نهائياً بسمكة داكنة سامة، لا تفلح سماء المدينة لكي لا تنام، وحركة السيارات لا تخدم، وتحلق من مليون سيارة ما يجاوز خمسة ملايين رحلة منها ٢٥٪ من السيارات.. يزيد عمرها على ١٠ سنوات، يصدر عنها انبعاثات زائفة نسبته ٢٥٪ من الهيدروكربونات، ولكن من ٢٧٪ من أول أكسيد الكربون، وهو ما يعادل استهلاكاً زائفاً في الوقود يقارب ١٥٪ من الاستهلاك !

وتتحرك أمواج البشر من صلاتي العاصفة، وهم من أحد عشر مليوناً، تصاصهم من الشرق المصري الشرقي وتلال القطام، ومن الغرب المصري الغربية، وهضبة الأورمان، ومن الشمال ملوثات مصانع شبرا الخيمة.. ١٢٠٠ مصنع صيد.. ومن الجنوب نوات وغبار، أصبحت حواري، ومصانعها الضخمة الملوثة منذ الستينات، هذا عدا نوات دوش ماني مدينة نصر للطفة في سماء المدينة، في وقت ترتفع فيه ناطحات السحاب وتبطل حركة المرور وسط الكثافة حتى تحولت المدينة إلى مجزرة من اللهب في الصيف، مع تقلص مساحات الخضرة وتبول الأشجار، أمام ملوحة التلوث، ولم يطلع الطريق الدائري في طرد السيارات من

بارقة أمل لاحت بالقاهرة الغربية لشيراتون هليوبوليس، عندما توافد ٢٠٠ عالم من خبراء البيئة، النقل، المرور، الطرق، الهندسة، والمواصلات، جاءوا ليتابعوا المساء الأخيرة لبدء تنفيذ مشروع «تصنيع هواء القاهرة» الذي بلغ حد الخطر، بل تجاوز بهما حل بحيث حددت المراحل السنية الهشة، مثل الأطفال، والحوامل وكبار السن، وبات سكان القاهرة أسرى التلوث والمواد، يسعون كل صباح في جو محمل بالكاسيد الكربون، والكبريت، والنيتروجين، والميثان، وبخار الماء، والذرات العالقة، والأوزون الأرضي !



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٦

تحقيق : وجدى رياض

هذا هو تشخيص حال هواة القنارة الذي كان ملا صاحب لأن هناك العديد من الوزارات تلو، مثل المرور - الداخلية - المصانع - الصناعة - الخبز - التعمير - محطات الطاقة - وزارة الكهرباء - والطاقة - وثلث الأبنية - المحليات - والمساكن - التوبيسات والميكروناص - وزارة النقل .

وما هو الحل ؟

على لسان د. محمد الزرقا، مدير قطاع توعية البيئة بجهان شئون البيئة، يقول أن مشروع تحسين هواة القنارة هو الأمل، ويتضمن ستة مشاريع أو محاور، أولها برنامج لقياس الانبعاثات المركبات، بمعنى أن تخضع عوادم المركبات للمواصفات القياسية للحد من الانبعاثات الضارة مثل أول أكسيد الكربون، فهي - أي الانبعاثات - تسهم في تكوين الضباب السطحي لظاء الأتربة وتسبب كل انبعاثات الجسيمات المتفسي والدور.

أما مشروع يتضمن فحص عوادم المركبات وفحص للمركبات وإصدار شهادة صلاحية من ٥ محطات موزعة على القاهرة الكبرى، ويمتلك ويدير هذه المحطات القطاع الخاص، وما تصدره المحطات من شهادات تكون معتمدة لتمكن صاحبها صلاحية إصدار ترخيص للسيارة ويؤكد أن تصدر رخص السيارة وإذا كانت السيارة غير مطابقة للمواصفات ويصدر عنها طوابع من الشاكات (جهان خروج العام) شارة أو عدم ضبط للمركب بضرع العديد من الأفراد، البنية غير المحقق، فيتم ضبطها.

الطولة سوف تقوم بتفويض التبرامج تحت إشراف فريق مشروع تحسين هواة القنارة لضمان تطبيق المواصفات القياسية التي تمن عليها قانون البيئة رقم ٤ ويتم للضبط والسيطرة الإلكترونية في هذه المحطات مقابل رسوم، هذه الفكرة تحد من

الانبعاثات بحيث يتحقق نقص في كمية الملوثة تصل إلى ٧٨٪ عند نهاية المشروع والمقرر أن يستمر لمدة سبع سنوات، كما يؤدي إلى تحسين أداء الفوقد .
أي عدم تسرب وقود غير محترق .
بعد ضبط للمركبات بنسبة ٨٠٪ ويدخل فيها التوبيسات .
أما المحور الثاني فهو استبدال وقود البنزين والبنزين، والغاز الطبيعي المضغوط كوقود للمركبات، ويتعاون فريق المشروع مع هيئة النقل العام، والتوبيسات القاهرة الكبرى في تعميم استخدام اسطوانات الغاز الطبيعي في التوبيسات القاهرة الكبرى، ويوضح د. رفعا بطه، الأستاذ بجامعة أمروكا، وخبير استخدام الغاز الطبيعي في المركبات

، بأنه سوف يتم تدريب الفنيين على تشغيل للمركبات وأصلها، وقد بلغت أنظمة مركبات الغاز الطبيعي درجة عالية من التطور حيث يتم تخزين الغاز تحت ضغط جوي، وقدره ٢٠٠ درجة وهي أعلى من الضغط المستخدم في حفظ وتقليل الفوقد الأخرى، كما أنه غاز بلا رائحة ذو كثافة أقل من درجة كثافة الهواء، وقامت تجربة الاسطوانات بصيد لا تتأثر بأي اصطدام، ويحصد أو حراق أو ارتفاع في درجة حرارة للمحرك أو الجو، وأكد أن هذه المركبات أكثرها اقتصادا وأقلها تأثيرا للبيئة، وسوف تصل ٧٥ سيارة التوبيسات والميكروناص مجهزة تتكلف ٢٢ مليون دولار، ويتم زيادة محطات التزود بالوقود، وذلك يتم وضع معايير تأمين استخدام الغاز الطبيعي، تدريب الفنيين، إصدار شهادات صلاحية، ٢٥ التوبيسات للقاهرة، والقاهرة الكبرى والجيش .

بالص .
المراسل في صدور السكان
وتتروك للمحور الثالث في تحسين هواة القنارة بكثافة الرصاص ولا سيما المصادر من المساكن بالقاهرة العام والخاص، ويتضمن أوضاع المساكن والتي يتبع منها الرصاص أكثر وأشهر أنواع الملوثة والتي تسبب ضعف مستوى الأذى وتدخل الجهاز التناسلي واضطرابي ويؤثر الكلى في المالبين .
ويوضح د. عبد الوهاب بركات قائلا: أن المساكن في مصر تترك الرصاص الأول، ويضع منها ١١٠٠

من رصاص سنويا وهو ما يساوي إنتاج ١١٠٠ طن، أما في القلبيية - أستاذ القاهرة الكبرى - فهي ٤٠٠٠ طن وتلحقها في الجيرة ويتعرض العاملون في هذه المساكن لخطر الرصاص بطرق المسموح به عالميا مائة مرة، ويهدف المشروع إلى وضع تكنولوجيا متطورة صديقة

للبيئة، وذلك يمكن الحد من ٨٠٪ من رصاص هواة المساكن، ٧٨٪ من رصاص الهواء الطلق على مسافة كيلو متر كذا، ٥٠٪ من رصاص مساكن القطاع الخاص وكما عثت من ضيق المشروع د الزرقا، أن مهمتنا ألتاح الفرصة لوضع نسب تكنولوجيا ممكنة لكل مسك، وتقديم الدعم الفني، أما للمحور الرابع الذي يتبعه إلى

مراقبة جوية الهواء، فهو قائم على إنشاء شبكة تضم ٦٣ محطة في المناطق الساكنة تلتها في شبكات القنارة وحلوان والتبين - القنارة - جوهنا القاهرة وتم الخليج والعمارة ومدينة نصر والقلي وشبراخيت الجمهورية وميدان التحرير .
وسوف تعمل المحطات بشكل متواصل، ويصح بإسراع جزئيات الغبار التي تهدد الصحة حيث أن استنشاقها يهدد الجسم الهوائية وعامة الإنسان يستنشج جسيمات الغبار التي لا يزيد قطرها على ١٠٠ ميكرومتر وهي الأكثر استنشاقا والأكثر خطرا .
ومادة يتدخل الرصاص في جسيمات الغبار، وسوف تصدر نشرة يومية تراقب نسبة الغبار في حالة التلوث، وسوف أنه يزيد أو ينقص ويختلف مع درجات الحرارة والرياح والظلال والرياح وتلوث الانبعاثات وهي تخضع لمشروع الوكالة الدانمركية للتنمية الدولية (دانيدا) مع الجهاز بتخطيط شبكة مراقبة الهواء، مؤلفة من ١٤ نقطة مراقبة على مصر كلها .
د. إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة، يوضح في حديثه لـ «الأهرام» أن تحسين هواة القنارة من المشروعات الوطنية المهمة جدا، لأنه يمس صحة الإنسان عصب الإنتاج والتنمية، ويسمى كيان النشاط الضخم بالنسب الصناعية والمساهمة والتجارة، وهذا المشروع بدأ تخطيطه منذ ثلاث سنوات بهدف التحكم في مصادر التلوث للتركة، ونظرة جادة



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٧/١٩/٢٢

لستقبل يقف امام اي ممارسات خاطئة لتشابه بلوث البيئة حماية الاجيال القادمة

كما ان المشروع صورة للمشاركة بين مصر وامريكا . وجها شئون البيئة مع وزارات البيروقراطية والصحة والصناعة وقطاع الاعمال والنقل والمواصلات والاعلام والمحافظة، ومدينة النقل العام، والوزير القاهرة الكبرى، ولا نس انه احد مشاريع مبارك. ال جور. وسوف يشاركنا الاداء القطاع الخاص، والتطاعات غير الحكومية

والاعلام

ولم من اهم عناصر للمشاركة مفاجئة الناس بالخطوات التي يجب ان تتبع لاصدار ترخيص سيارة.. ومشاركة الناس في وقف تدوير حال

هواء القاهرة

المشروع يجرى، وبعد سنوات سيكون لدينا تأكيد نقاء هواء القاهرة ونظام يضمن وجود محركات تعمل بالغاز الطبيعي.

ومع مارك سيلفرمان نائب رئيس هيئة للمعونة الامريكية يدور سؤال وجواب عن هذا المشروع، وهو يعتبره اكبر مشروع بالعالم تشترك فيه امريكا. انه يتكلف ٦٠ مليون دولار.

وقد شاركت المعونة الامريكية في تحسين هواء تايواند وانغونوميا ولكنهما كانتا نماذج صغيرة مقارنة بمشروعكم الضخم، وقال ان كل المركبات ومحطات ابرصد ورصد ابعاعات السيارات جار لتاجها في امريكا وسوف تكون جاهزة مع العام القادم. وقد تم تخصيص مليوني دولار للتوعية

ان مشروع تحسين القاهرة بنا مرحلة التنفيذ، وهو صورة مهمة من صور تحسين البيئة لزيادة التنمية واماننا الحيى زمن لتأكيد تحسين هواء القاهرة. وسنك خمس سنوات. هنا سوف يشعر المواطن بان الهواء تحسن، وسوف تدخل عوامل اخرى في التحسين، وهي السيارات الجديدة. ٢٥ ألف سيارة جديدة سنويا. وتحسين حال حركة المرور، وزيادة مدى واتساع الكبارى، وفتح طرق بدلة، واستكمال تشجير الطريق الدائري، وهمة التشجير، وسط المدينة.



ان تحسين هواء القاهرة، مكلف للغاية، تحسنت الدولة لتنفيذه وفورا كمشروع قوسى، من اجل صحة المواطن، إن الدولة بكل مؤسساتها تنفع نعب لعمليها صحة للمواطن، عماد للتنمية، هكذا صرحت د. نادية مكرم عبيد لـ "الأهرام"، واعتبرت هذا المشروع صاحب الأهمية الأولى في التخطيط، ويؤكد توقيت بدء تنفيذ قانون البيئة في أول مارس القادم.



المصدر : الأهرام

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/ ٢٦

الجنزورى فى ندوة بشرم الشيخ:

ضرورة تطبيق قانون الحفاظ على البيئة فى المشروعات الجديدة

شرم الشيخ - من فتحى عبد العال:

أعلن الدكتور كمال الجنزورى رئيس الوزراء ان المشروعات الجديدة يجب ان تلعب فى اعتبارها ماقدرته الدولة من خلال قانون الحفاظ على البيئة الذى صدر عام ١٩٩٤ وانتهت فترة سماح له منها ٣ سنوات وسيطبق اعتباراً من فبراير ١٩٩٨ ، وقال ان التنمية والبيئة وجهان لعملة واحدة، وهذا مايتحرص عليه الدولة فى استراتيجيتها نحو التنمية الاجتماعية والاقتصادية، ولابد أن يكون للشباب دور فعال فى هذه المشروعات الجديدة لإيجاد فرص العمل للطلبة، جاء ذلك فى كلمته فى افتتاح ندوة جنوب سيناء بمدينة شرم الشيخ مهنر تنمية شاملة فى ظل بيئة نظيفة وأمناء، وألقى القامدا نيابة عنه الدكتور حسين السيمان رئيس الصندوق الاجتماعى للتنمية، وأطمن وزير الإسكان والخدمات العمرانية الجديدة أن الوزارة تهتم بالبيئة من خلال القامة للمشروعات الجديدة على أسس بيئية سليمة وقال فى الكلمة التى ألقاها نيابة عنه الدكتور شريف لطفي نائب وزير الإسكان ان طاقة مشروعات المياه زادت ٢ أضعاف ماكانت عليه عام ١٩٨٧ .



التوازن البيئي وغياب العرب عن... الموضوع

يوسف ناوري *

■ بعد أكثر من عشرة أيام من العروض والنقاشات ومن الفرضيات والفرضيات المضادة التي تبادلتها وفود حكومات الدول المشاركة في قمة كيوتو - اليابانية تم الاتفاق على صيغة للفهم بين الدول بهدف تخفيض كمية الغازات الدفينة لطيفات الجو وحصر انبعاثها في نسب تتراوح ما بين ٥,٥ و ٨ في المئة على مدى السنوات التي تليها عن تاريخ ٢٠١٠.

قد يكون الاتفاق مصدراً لثقلير بيئياً: سواء لأسباب نظرية تتمثل في ذات فرضية (الاحتراق الأرضي) المفسرة لزيادة درجة حرارة الأرض بتزايد انبعاثات الغازات عن النشاط الصناعي الذي تعرفه الأرض، أو لأسباب طبيعية - فنية خارجة عن الفعل البشري باعتبار التقلبات حلقية طبيعية في مسيرورة الحياة على الأرض. ولكن الاتفاق إن يكون كذلك - مصدراً لثقلير إسترلجياً واقتصادياً: إذ سيعمل ولا شك على توسيع دائرة الاهتمام العالمي بالبيئة، ويضروقه خلق وهي بقضاياها، وطنياً وجهوياً، قد يكون لبنة في مسمى حماية القضاء الجوي من الأخطار التي تهدده، كما قد يكون خطوة في اتجاه مرهقة وتوجيه نمط المصير الذي يؤول إليه الإنسان، بالخصوص إذا ما نظرنا إلى التآثير الواسع الذي يلحقه الاتفاق سياسيات الدول في مجالات التصنيع وضمن شروط تحقيق تنمية لا إطلاق لها (في دول الجنوب) إلا على أساس التصنيع واليات الإنتاج التكنولوجي. بل يأخذ الاتفاق في أحد بروتوكولاته التنظيمية صفة الإلزام في الخضوع إلى قانون للحصص: إذ ينص على ضرورة تخفيض كل طرف من الدول الموقعة عليه لنسب الغازات الصادرة عن مصانعها... مع إمكانية اتباع هذه الدولة أو تلك لحصة أخرى من حصص بلدان مغايرة... الأمر الذي لا يخفى دلالاته: إذ ليس بصورة مباشرة معنى السيادة، كما يتضمن مبدأ التشريع للتدخل الدولي لفائدة البيئة.

قمة كيوتو لم تكن فرصة للنقاش والتداول الدولي الوحيد. فمنذ قمة ريو دي جانيرو - في البرازيل سنة ١٩٩٢ - وأبواب الاتفاق والاختلاف - مشرعة بين الدول والخبراء يصعد قضايا البيئة، وموضوع الاحتراق الأرضي، الذي خصصت له فقرة الأخيرة في كيوتو بالأساس.

فالقول للمصنعة في المقام الأول، ومن ثم باقي الدول المشاركة في القمة وعندها صالة وستون بلداً (في اعتبارها تابعة اقتصادياً ومتمثلة لتبعات البيئة ومضاعفاتها التدميرية) تناوت بالمعالجة موضوعات بيئية موزلة إياها من غلبة الدراسات الإيكولوجية المختصة بمصير المصنعي، في مجالات فنية ذات صلة

بمشاريع التصنيع وتوغيدها، وبموضوعات الطاقات البشريية وميدان الصحة العامة، وباهتمامات برامج ومسيرات التنمية الحضرية (التصنيع). لكن (بطبيعة الحال) من الوارد الاتفاق الكلي على القضايا والموضوعات، إذ أكد المؤتمر كاستداله من المؤتمرات الدولية أنه ليس من الضرورة انحصار المصلحة الإنسانية - العالمية.

بل بالعكس تماماً رشح امتياز المصلحة الأميركية - الداخلية عما سواها، سواء في الميدان البيئي أو الاقتصادي - فالقوة الأولى من حيث انبعاثات غازات (بنسبة ٢٥ في المئة) ليست مطالبة بالضرورة أن تكون من لوفات المدافعين والمشاركين فعلياً في القيم البيئية وفي الدفاع عن البيت الأخضر.

لكن وعلى رغم الاهتمام العالمي الموسع بالمؤتمر وبقيضا البيئة عموماً تظل المسألة البيئية غالبة عن تداول الحياة العربية. في تلك ما يفسر قلة أعداد المشاركين العرب في القمة وغياب الإعلام العربي عموماً مطلقاً عن متابعة وقائع وموضوعات المؤتمر، اللهم ما تناقلته عن وكالات الأنباء (بحضر المؤتمر أكثر من ثلاثة ألف صحافي من البلدان المشاركة). والحال أن ضعف المشاركة هنا تعكس غياباً فعلياً لقضايا البيئة عن الحياة الفكرية والسياسية والاجتماعية في البلدان العربية.

أذ نتقدم مراقبي ومؤسسات الجمع العلمي ذات الصلة بالمو، شيوخ، ولا وجود للقافة ولا إجماع يجنبني الخطاب البيئي باعتباره طلياً غير سياسي يحمل بين تضاميه أسئلة المصير العربي المرتبط بمخاطر ليس كلها ما يتهدد الأمن السكاني، والاضاع رفعة التصنيع، واليات التنمية العربية (تصنيع - تطل - وما تواجبه من تحديات والفرصات، وليست آخر قضية: تزايد سكان الذين دون مراعاة شروط التصنيع باعتبارها مشكلة بيئية.

في تلك حملت موضوعات المؤتمر حول الاحتراق الأرضي لثقلها إلى كل الدول العربية في اعتبارها الجغرافي المهدد بتقلبات المناخ، وبانكشاف مواقع التصاميم الخطيرة وتوزيع كمياتها، وبالتالي بمخاطر التفاوت بالزيادة أو بالنقصان في منسوب مياه الأنهار الكبرى في المنطقة باعتبارها شريان الحياة الفلاحية. وهذا إذ لم تكن قضية مصادر المياه الموجودة في بلدان أجنبية تناصب العداء للعرب وتحكم في مستوى تضريف المياه في الأنهار العربية. بيد أن قناعة التصنيع والسيناريوات الممكنة تقضي بالضرورة وضع برنامج عربي مشترك لمواجهة هذه الأخطار وتلافي مضاعفاتها المحتملة في حالة الانهيار سواء المضاعفات البيئية المباشرة أو التحديات الاستراتجية التي ستواجه بها البلدان العربية غداة فرض ما اتفق عليه في كيوتو مما يمس مساً للتنمية الاقتصادية والاجتماعية العربية، إذ يفرغ عليها الخضوع لرقابة بيئية دولية (وليس وفق هذه الأخطار والتحديات بالاق المبدع).

إن الإقرار بضرورة إيجاد هذا البرنامج، نظرياً وجهوياً، لا يتضمن معنى التخلي عن مسير التنمية لفائدة المصالح الدولية، بل فإف خلق توازن بين الاستفادة من الموارد الطبيعية وبين أية الاستفادة منها في التنمية بالثقل المضاعف البيئي، وبفضل مروية اقتصادية تدوم على المجتمع.



المصدر : الحيلة ..

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٧

لمفهوم التنمية الحديثة يتأسس على توازن أربعة عناصر هي دعامة الحياة والاستمرارية في كل وجوها: العنصر البشري باعتباره الغاية والمستفيد الأول من جهة، والفاعل للقرار في نوعية الوجود الإنساني والحضور الاقتصادي من جهة ثانية، في توازنه، عدداً أو تنظيمياً ومستوى عيشه، يتأكد توازن الاستفادة من الموارد الطبيعية (عنصر ثاني) ومسايرتها من الإنهاء والتدمير، وفي مسايرة البيات التنموية (العنصر الثالث) لايقام للحاجات البشرية ونمو الموارد وتطورها قد يتحقق للعنصر الرابع «البيئة، الحشد الإنساني - المطلوب عربياً من شروط الرعاية بما يحفظ مصير المجتمعات العربية: سواء من خلال إعادة تنظيم لفرن العربية الكبرى كمجالات حضرية مهيمنة بالتصاميم لظواهر الفكر والتفاوتات المجتمعية وتبديل القيم بسبب المتغيرات السكانية والعجز الاقتصادي ومحدودية الألق المجتمعي بمحدودية الدخل الفردي وتزايد الهجرة وضعف التنظيم والتهيئة البنية للمجال الحضري، أو من خلال تبني استراتيجية بعيدة المدى تضيف للاعتبار برنامج تنمية اقتصادية يكون انتقالياً ومرحلياً في أهدافه وطرقه. تلك حتى لا يكون العرب مجردين بحق البيئة والإنسانية: ومن يعرف.

• كاتب وجاسي مغربي.



المصدر : **العالم اليوم**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٧

كارثة تهدد العالم

إبراهيم
عياد
المراعي

ثاني أكسيد الكربون ولكثيرا تشمل أيضا الميثان وأكسيد النيتروز والعديد من الغازات الأخرى التي تعمل على احتباس الحرارة وحتى إذا استمر راسمو السياسة على الصعيد العالمي في التأكيد بأن تثبيت المناخ أمر له مبررات قوية من الجوانب العلمية والاقتصادية فستظل تواجهم

أسئلة عن مدى سرعة الانقراض ومقداره وكيف يتم توزيعه والتجارب التي يسمح بها لتلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية للدول الفقيرة ويمكن أن تزداد الزيادات السريعة في انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في العالم فئاسي إلى عملية التنمية نفسها التي تقضي عادة إلى التحول من استخدام أنواع الوقود التقليدية إلى استخدام أنواع الوقود التجاري وزيادة الدخل التي تسفر عن القدرة على شراء سلع استهلاكية مثل التكييف والثلاجات.

وبطول عام 2010 ستكون الصين والهند مستهلكين عن أكثر من نصف انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من العالم انمائي بل إن الزيادة في الفترة من 1990 - 2010 ستزيد على الزيادة من الانبعاثات من كل بلدان منظمة التعاون والتنمية في البلدان الاقتصادية خلال نفس الفترة ويذهب ذلك إلى اعتمادها الشديد على الفحم وهو أكثر أنواع الوقود غنى بالكربون وفي الكلمة التي لقيها آل جور نائب الرئيس الأمريكي حذر موقف الأمم المتحدة بشأن نسبة الخلف في الفغازات لقمصارة بالبيئة والتي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض وكانت الولايات المتحدة قد اقترحت الانباء على معدلات عام 90 انبعاثات الفغازات للثة خلال الفترة من 2008 إلى 2012 وهو ما يتعارض مع الاقتراح الياباني الذي يدعو

أغرب مؤتمر دولي عقد في مدينة كيوتو باليابان وكان جدول أعماله هو تثبيت المناخ وارتفاع درجة الحرارة في المجموع مع وجود انقسام كبير في دول العالم مابين مؤيد لخفض الفغازات السببة لرفع درجة الحرارة وبين رافض لذلك.

وتعتبر الولايات المتحدة المصدر الرئيسي للفغازات السببة لارتفاع درجة الحرارة وهي التي تؤدي لأثار جهنمية على الحياة والنبات والبيئة وشاره في المؤتمر 160 دولة من بينها مصر ويقول العلماء إن حرارة الكرة الأرضية سترتفع ما بين 1,5، 4 درجات إذا واصل تركيز ثاني أكسيد الكربون إلى مثلي المستوي الذي كان عليه قبل الثورة الصناعية من حيث الحجم - وفي مساء 92 بلغت الانبعاثات العالمية من ثاني أكسيد الكربون وهو أهم غازات الدفيئة التي أضحت إلى الغلاف الجوي كنتيجة مباشرة للنشاط البشري 26,4 مليار طن متري في السنة منها 22,3 مليار طن متري، من النشاط الصناعي والمصادر الطبيعية

انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تتراوح بين ثورة البركان وضمم بكتيريا قلبية للنباتات المخلقة في وجود الأكسجين. وقد سجل برنامج الأمم المتحدة للبيئة البلدان الخمسين التي تصدر عنها أعلى الانبعاثات الصناعية التي تسمى أكسيد الكربون فوجد أن أولها الولايات المتحدة حيث سجل 4881349 مليون طن متري ومصر 35، 83997 مليون طن متري وأخيرا سنغافورة حيث سجل 49790 مليون طن متري وعندما وقعت معظم بلدان العالم الاتفاقية الإطارية للتخلف بتثبيت المناخ سنة 92 في قمة الأرض كان هدفها هو تثبيت تركيزات غازات الدفيئة في الغلاف الجوي وهي في اللقاع الأول

لخفض الانبعاثات بنسبة 5، عن مستويات عام 90 والاقتراح الأوروبي الذي يطالب بأن تصل نسبة الخلف إلى 15 / حيث أن الاتحاد الأوروبي رفضه واقتراح

يقضي بخفض الفغازات للثة بنسب مختلفة وأعرب الاتحاد الأوروبي عن خيبة الأمل في كلمة آل جور لعدم قيام الولايات المتحدة بأعلان موقف محدد.

وكما أعلنت الدول انمائية أنه ما لم تتم الدول المتقدمة بمعاونة الدول النامية فإن القرن القادم سيقبل على كارثة بيئية لا محالة وأمام تقدم هذه الدول مساعدات اقتصادية وبيئية فإن الوقت أصبح سلبيا وسيزيد ارتفاع درجة حرارة المناخ بشكل يجعل من الصعب السيطرة على بعض الدول أن خفض لنبعاث الفغازات قد يعني تقليل النشاط الصناعي المؤدي للنمو إن وفود 160 دولة من دول العالم من بينها مصر ذكروا ما سوف يعانيه العالم خلال القرن القادم من ارتفاع درجة الحرارة والثرها على الطقس ومستويات المياه والزراعة بل القطب الذي قد يذرق العالم بذوبان الجليد وخلال سنوات مالم تكن هناك خطوات إيجابية في هذا الشأن فإن للعالم مقلب على كارتة؟



المصدر : المسمى

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٧

البيئة تصرخ:

عايزه أميش في كوكب تاني!!

كان من المتوقع ألا تكون قضية حماية البيئة موضع خلاف على الإطلاق... لأن الجميع في النهاية يعيشون في مركب واحد أو كوكب واحد بمعنى أصبح لكن الأمر لم يكن كذلك في قمة التقنيات المتقدمة التي ملكت في كيونو باليابان وشاركت فيها ١٦٠ دولة مثلها أكثر من التي منسوب لشملا من ثمانية آلاف مرتاب.

كانت القصة في الحقيقة صراعاً بين الفقراء والأغنياء. فالأغنياء وعلى رأسهم الولايات المتحدة كانوا يطالبون بخفض التبعات الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض المعروفة باسم تأثير البيت الزجاجي وعلى الجانب الآخر ترحبت دول العالم الثالث بهذا الخلل في صورة فرص عمل عديدة يمكن أن يخلقها أصهارها وتمو الاقتصادي يمكن أن تنخفض معدلات.

وفي النهاية تمصل المؤتمر في البرونوكال الخامس بخفض التبعات الغازات المسببة لارتفاع درجة حرارة الأرض مع حلول عام ٢٠١٠.

والتي سيحاول في معالجة الجميع عنه موعد التصديق على القانون ويشارك الفريقين في إمكانية أن تصديق دول كثيرة على المعاهدة عدم يحد موعد التصديق وإن سمعت لأن تلتزم بما سبق عليه. والسبب أنه حتى في داخل الدول الأوروبية والولايات المتحدة تعارض الشركات متعددة الجنسيات مثل هذه الاتفاقات لأنها تؤثر على حجم أعمالها.

ويرى الخبراء أن وضع ديبنا في مواجهة فرص العمل أمر غير مقبول لأنه لا يوجد تناقض ويمكن تطوير أجهزة بعدد تحمل بطاقة أقل وكفاءة أكبر وتقليل الفاقد من الطاقة.

ويرى الآخرون أن مؤتمر كيونو لن يحقق شيئاً للبيئة كما حدث مع مؤتمر البرازيل منذ ٥ سنوات مضت وأنه ليس أكثر من منبر للتعريف بخطورة المشكلة.

ويعتقد العلماء أن حالات التدهور المناخي والجفاف العديدة التي شهدتها العالم خلال العام الماضي أبست ألا نتيجة لارتفاع درجة حرارة الأرض ولم يعد هناك شك في ذلك.

وبعد من يعتبر انصار الفيزيوفر تار هوائي سلخن يتخطى مياه الجهد الكهربائي والذي أدى إلى خسائر كبيرة للدول لليلة على المحيط إحدى نتائج تأثير البيت الزجاجي ويعتبر الخبراء - حرائق الغابات الاستوائية في كل من ماليزيا وسنغافورة وسماوية النفاثي الشديدة التي تزايدت عنها واستند إلى دول مجاورة لخطر كارثة بيئية تصيب العالم خلال عام ١٩٩٧.



المصدر : الممسح

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٩٧ / ١٢ / ١٩٩٧

مقويات رادعة لتلوث البيئة.. من مارس احذروا التدخين.. وآلات التبييه.. والميكروفونات

كتب - وفعت خالد وحلم يوسف

صرحت د. نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة انه تقدر تشكيل مجموعات عمل من الوزارات
المختصة القيام بدراسات ميدانية بالمشاكل الصحية للبيئة وخاصة منطقة جنوب القليوبية والتكوير

على رواد قيام للشرائح الجديدة من مستشفيات
ومستشفيات بحيث لا يكون لها أي تأثير أو أضرار

بيئة تؤثر على صحة الإنسان للمرضى

أكدت الوزيرة في تصريح خاص للصحافة انه
بأن ٦٠ وحدة وهو أكثر من ٦٠ وحدة للمعدات

تطبيق قانون البيئة



المصدر : المسارعة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٧

أراضي مصر وذلك مستكين عقولها المحسنة لتتجاوز على ٩ سنوات
ومرارة لتتأثر من ٢٠ ألف جنيه وكذلك تصريف أو لقاء الزيت أو المواد
المنسوبة في البلاد الأجنبية أو أي مواد أخرى طويلا مستكين القرارة ١٥٠ ألف
جنيه ولاتزيد على ٩٠٠ ألف جنيه أما بالنسبة لمصير الحيوانات أو الطيور
البرية أو الأسماك بها مستكين القرارة ٢٠٠ جنيه ولاتزيد على خمسة آلاف
جنيه كما سيطلق من أول مارس القادم بأن تكون القرارة ٢٠٠ جنيه ولاتزيد
على ٩٠٠ جنيه ومصارف الأجهزة المستخدمة في الزراعة مثل الآلات الزراعية
ومركبات الصوت والصورة يكون من حق موالي شتري البنية بالممتلكات مئة
الف جنيه للقسمة وكل مرفأ أو جمعية مبنية بحملة البنية

الجديد على المصالح والمنشآت الخفيفة والتي تسبب لتسروا ببنية وأن
الطويات مستكين مائة وثلاثين المنشآت الخفيفة ، وقد حدد القانون الموزلات
الزراعية التي مستكين من أول شهر مارس القادم كالتالي:
القرارة والمحس المستكين في مكان حيث تكون القرارة عشرة جنيهات
في المرة الأولى والمحس والقرارة في حالة العودة ، وكذلك المنشآت التي
تتأثر من ممتلكات البنية بها يجوز الحدود أو القيام بالقاء للقرارة أو
ممتلكات مائة أو حرقها في بحر الأناس للصحة لها مستكين القرارة
ألف جنيه ولا تتجاوز لـ ٢٠ ألف جنيه وتحدد القانون على تدخل للزاد
والقضايا الخفيفة بدو ترخيص أو استيرها في السماح بمرورها في



المصدر : أخبار اليوم

التاريخ : ٢٧ / ١٢ / ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



م. ماهر أياظة

بمنطقة الكريكات شمالي
الصعيد كثرية هي الأولى
ستتضمن سلسلة من
الطواحين على الساحل
الشمالي .

□□ المهندس ماهر أياظة :

كهرياء من مصادر غير تقليدية .. للمحافظة على البيئة

ميجاوات بمنطقة الزعفرانة غرب السويس
بالتعاون مع الخبرة الدانمركية والالمانية
أكد ماهر أياظة أن العام الجديد سيشهد
طرح أول محطة توليد بطاقة الرياح
بالاشتراك مع القطاع الخاص بنظام حق
الامتياز لمدة محددة على خليج السويس
بقدر ٢٠٠ ميجاوات في أوائل يوليو .
وأضاف الوزير أن نهاية الخط الخمسية
الجارية التي تنتهي عام ٢٠٠٧ ستشهد
تشغيل أول محطة توليد كهرياء من
الطاقة الشمسية بقوة ١٥٠ ميجاوات

كتب أيمن رشدي :
تستمد وزارة الكهرباء والطاقة خطة
لتوليد ٦٢٠ ميجاوات من الكهرباء في العام
القادح من مصادر جديدة غير تقليدية
للمحافظة على البيئة . وصرح المهندس
ماهر أياظة وزير الكهرباء والطاقة أن أول
هذه المشروعات هو توليد ٦٠ ميجاوات
بمنطقة خليج السويس بالتمساح مع
الحكومة الاسبانية باستثمارات تبلغ ٢.٤
ملايين جنيه . من طاقة الرياح . كما سيتم
افتتاح محطتين أخريين تولد كل منهما ٦٠



المصدر: ... أخبار اليوم -

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٧/١٤/١٠

□□ د. نادية مكرم عبيد: تنفيذ قانون البيئة.. وتوسيع أوضاع المظالمين

كتبت نادية مكرم عبيد: أكدت د. نادية مكرم عبيد وزيرة شؤون البيئة أن عام ١٩٩٨ سوف يكون عام تطبيق قانون البيئة وإنشائها، لتهيئة المناهج للمحاضرين لتطبيق القوانين والسياسات. عابرة لديها ألف منشأة صناعية مختلفة ومسئولة عن أكثر من ٧٠٪ من نسبة التلوث البيئي الذي تعاني من إضرار. والهيئة التي حددتها القانون لتطبيق أوضاع كل المنشآت الصناعية سوف تنتهي بنهاية شهر فبراير القادم حيث صدر القانون عام ١٩٩٤ وأعطى مهلة ثلاث سنوات. وقالت وزيرة البيئة و ٧٠٪ من المنشآت الصناعية تدعم قطاع الخاص و ٢٠٪ لقطاع الأعمال والحكومة و ١٠٪

لمستأجر البيروقراطية. وحتى الآن لم يوافق الأضرار للبيئة سوى ٥٪ فقط من الإجراءات تطبيق القانون و ١٠٪ لديها مشاكل مالية وسوف تبحث مع بداية العام الجديد معهم فريضة وتطبيق الأضرار للبيئة طبقا القانون بتلك حوالي ١٠ مليارات جنيه



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/١٠/١٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المواصف تقتل ١٤ بريطانيا وتقطع الكهرباء عن آلاف المنازل

إخلاء عشرات الأسر بسبب تهم منازلهم ولم يتم إحصاء الخسائر الناجمة عن هذه الأعاصير إلا أن السلطات البريطانية قتلت ١٤ سكاك عديد من المناطق محاصرون في منازلهم ولا يستطيعون الخروج منها بسبب سوء الأحوال الجوية وعلى شعراء آخر، خرج البريطانيون أمس لشراء البقالة والسلع من المحلات التي أغلقت عن تخفيضات ضخمة، وتوقع الخبراء أن تبلغ قيمة التبعات ٢ مليارات جنيه استرليني (٤ مليارات دولار).

وكانت مبيعات أعيد للبلاد قد حلت رقما قياسيا حيث بلغت المبيعات حوالي ٧ مليارات جنيه استرليني.

العاصفة ترفخت على الطرق بسبب تساقط الأشجار عليها نتيجة شدة الرياح التي بلغت سرعتها ١٠٠ ميل في الساعة وقد قتل ٩ أشخاص في حوادث متفرقة كما لقي ٥ من البحارة الفرنسيين مصرعهم غرقا في البحر الأيرلندي. يهاول رجال الإنقاذ عثا إنقاذ البحارة لكن سفينتهم غرقت على بعد ٢٥ ميلا من غرب ويلز، وأشارت السلطات إلى أن الرياح التي تعدد الأسوأ من نوعها التي تضرب بريطانيا منذ ٥ سنوات تسببت في أضرار شديدة للغاية.

وفي أيرلندا الشمالية وإيرلندا امضي ١٠٠ ألف من أصحاب المنازل أمس وأمس الأول، دون كهرباء بحري

لندن - مكتب الأهرام أعلنت السلطات البريطانية أمس أن ١٤ شخصا قتلوا مصرعهم بسبب الأعاصير والرياح الشديدة والأمطار التي اجتاحت بريطانيا خلال اليومين الماضيين كما أن ما لا يقل عن ٧٠ ألف منزل تعيش دون كهرباء لليوم الثالث وسط توقعات باستمرار الأعاصير الشديدة في شمال ويلز وشمال غرب إنجلترا وأيرلندا الشمالية وأشارت السلطات إلى أن



المصدر : الممساع

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٨٢/٢٨

The Independent

الانديبننت

تليست

تمرضت كل من العراق والمملكة العربية السعودية إلى معدلات تلوث مرتفعة بسبب استخدام الأسلحة الكيميائية في حرب الخليج الأخيرة.

فهناك سحابة غاز ضخمة تغطي بقعة واسعة فوق البلدين بعد أن وصلت للحدود بينهما قادمة من مخازن الأسلحة العراقية في منطقة بجنوب العراق وهي الخزائن التي تمريضت للصف على يد قوات التحالف.

والأبحاث التي أجرتها وكالة المشاورات المركزية الأمريكية بشأن مسار السحابة الكيميائية التي تحتوي على غاز سارون الممر للأعصاب للبشرية تظهر الخطورة الشديدة التي تنقلها هذه السحابة.



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٨

«كيوتو» نسمة الهواء الجارة لحصى الأرض

وفي بروكسل كيوتو أجمع كل وزراء البيئة على مواجهة مشكلة ارتفاع الحرارة
وحد الاتحاد الأوروبي في بروكسل كيوتو ضرورة خفض انبعاث غازات الدفيئة
والترويجين وثاني أكسيد الكربون بنسبة ٥٪ حتى عام ٢٠٠٥ ثم بنسبة ١٥٪ حتى
عام ٢٠١٠. وقد وافقت بالفعل ثمانية لدول الأوروبية المستلحة على تخفيض نسب
انبعاث هذه الغازات. بينما يوجد فريق آخر معارض للاتحاد للتخفيضات الأوروبية واليابان
يبدل اقتراح برنامج الأمم المتحدة للبيئة وصممت الولايات المتحدة الأمريكية واليابان
وكندا وأستراليا ونيوزيلندا والدنمارك والصين وبريطانيا وبروسيا. إن الغالبية العظمى من
هذه الدول يتوقعون أن تكون نسبة انبعاث الغازات لديها خاصة ثاني أكسيد الكربون
من ١٠٪ إلى ٢٠٪ حتى عام ٢٠٠٥ نتيجة لتوسع القطاع الصناعي الكبير لديها ... وهذا يعني
أنه طبقا لبروتوكول كيوتو فإن يجب عليهم تخفيض انبعاث غازاتهم بنسبة ٢٥٪
٢٥٪ حتى عام ٢٠١٠. إذ هم قبلوا اقتراح برنامج الأمم المتحدة للبيئة. وقد اقترحت
اليابان تخفيض بنسبة ٥٪ ما بين عام ٢٠٠٥ - ٢٠١٢. بينما اقترحت الولايات المتحدة

تثبيت انبعاث الغازات حتى عام ٢٠١٢
وعلى ذلك فإن هناك خلافا واضحا بين الفريقين اللذين اقترحتا كيوتو والفريق
الأخرى المعارضين. وهذا يشير إلى استمرارية نزاع انبعاث الغازات مما يمرض
العالم كله لخطر التزايد المستمر في ارتفاع درجة الحرارة والذي سيقود إلى
تزايد تدوير المناخ في القطبين الشمالي والجنوبي والذي سيقود إلى ارتفاع
ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات والذي يمكن أن يهدد ممرات الشحن في
أجزاء وتلك الكثير من المدن الساحلية.

وفي مؤتمر كيوتو الأخير المشار إليه في أنطاليا بنسبة انبعاث الغازات في
العالم يوجد في دولة الإمارات العربية حيث تم عقد القمة الأولى لانتهاج أكثر من ١٢
سوريا من ثاني أكسيد الكربون - فتلجأ تلك القمم في الواقع في استخراج البترول بها
وتلجأ الدول الصناعية الكبرى والتي تتوسع الولايات المتحدة الأمريكية على رأس
قائمة. إذ تنتج أكثر من ٢٠٪ من ثاني أكسيد الكربون. أما في اليابان
القائمة فإن الانبعاث يقل جدا بها. وتلكها معظم البلدان الأوروبية القائمة حيث تقل من
نسبة ١٪ سنويا. وتزيد في ٢.٢٪ من سنويا في بعض البلاد الآسيوية القائمة.
وبعيدا عن ذلك - إن العالم السوفيتي ساهم في خفض أكثر من مائة عام والتمتع
في ١٩٩٦ من لوائح انبعاث الغازات الخاصة ثاني أكسيد الكربون في الهواء كاتيجة
لانتشار الصناعات المظلمة. مما يؤدي إلى تزايد ارتفاع في درجة حرارة المناخ ..
إلا أنه وحتى عام ١٩٩٠ لم يتم التفرع بجدية لحل هذه المشكلة .. حتى عقد مؤتمر
الأمم المتحدة للبيئة والتنمية في ريو دي جانيرو حيث وقعت ١٥٤ دولة على اتفاقية
للمناخ للأمم المتحدة .. ومنذ ذلك الحين فطربا الاهتمام بهذه المشكلة.

شهرية الملاح



المصدر : الأهرام - رام

التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٢٨

للنشر والخدمات الصحية والعلوم

إنشاء هيئة متخصصة لكل بحيرة

العلم الجديد هو علم قانون البيئة حيث يطبق القانون بحسب أول مارس القادم وغير مسموح بإلقاء أى مخلفات صناعية أو زراعية أو صرف صحي فى المجارى المائية دون معالجة هذا التصريح يعطيان الأمل بأن تصبح بحيرات مصر العديدة نظيفة الجو المحيط بها بعد تخليصها من الملوثات التى تموج بها وتؤذى نورها الذى حملته لها الطبيعة فى المحيط الحيوى

وهذا الأمل ومن مطلق هذه البشرى كان للقاء مع د. سيد شرف الدين استاذ علوم البحار بالإسكندرية ليقول نحن نملك اكبر البحيرات فى البحرين الأبيض والأسمر.

ففى خلال العشرين عاما السابقة تم مناقشة لشعور البيولوجى الذى حدث فى هذه البحيرات فى مؤتمرات محلية ودولية نتيجة تلوث هذه القرعة المائية. مما أدى إلى انشغافى المحصول السمكى فى هذه البحيرات التى هو من أهم أنواع المأكولات البحرية التى يحتل السمك للطاق كبير من المأكولات. وبالفرق من وجود جهات علمية متخصصة تولى دراسة إنتاجية هذه البحيرات وتحسينها وتنقيتها لزيادة المحصول السمكى إلا أن التفتيش من هذه الجهات غير متواصل مما يجعل تدهور الوصول إلى النتائج الرضوية. ولقى تطوير هذه البحيرات إلى الوجهة الأمثل.

الجدير بالذكر أن تلوث بحيرات مصر وصل إلى ندرته فى بعض منها. معذرا نسبة تركيز أئين الكبريتات التى وصل إلى ٩ جراسات لكل لتر بالرغم من أن الحد الامنى لنسبة التركيز حتى أجرام فقط لكل لتر بالإضافة إلى زيادة نسبة الممان لثقلية نتيجة الصرف الصناعى والزراعى ولقى تعثر من الخطر العناصر سمية على صحة الإنسان.

فإذا كان جالين فى معالجة بحيراتنا من التلوث بالشكله المختلفة فلماذا نتوقع أن يكون عام ١٩٩٨ عام الحسم للتصديق لهذا القانون وأن نتصالح للجهات المختلفة فى الدولة سواء حكومية أو غير حكومية للسيطرة على صرف الملوثات بكل أنواعها وتطبيق تكنولوجيات الإنتاج. لحدوى على البحيرات المختلفة بحيث تنهى الدولة عن مصادرها السمكية بأن يفسد د. سيد حزمة استناد بيئة البحيرات بكمية طعم الإسكندرية على ذلك. حيث أنه قام بأعداد من الدراسات والأبحاث العلمية على بيئة

فى كل دولة. كما أن الجمعيات الأهلية البيئية دورا كبيرا فى هذا المجال. باعتبارها ثروة قومية ودورها كبيرا. ومنهجيا سبيلها للتحرك. فمن ذلك هناك رسائل إنتاج بحيراتنا. فى رؤسائه للمهندس الجيولوجى د. محمد محمود إبراهيم عن بحيرة قارون وللى أصبحت بحيرة متهمة نتيجة صرف المخلفات الأممية والزراعية. ليد طرح اساليب علمية لإنقاذها مما تعانيه من طحينة متزايدة. وذلك باستفراخ الأسماك والاستفادة منها اقتصاديا أى تحويل اللحم عديم القيمة ونقل الأسماك إلى قرية اقتصادية ولكن مأمور الجمعيات الأهلية فى هذا المجال.

عناتيات مرجان



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٨

١٩٩٨ .. عام تطبيقي

قانون البيئة

حصاد عام يمضى

... وآمال عام قادم

عام يمضى وعام يجيء يجعل في طياته كل الأمل في تحسين حالة البيئة المتدهورة ولعل التقرير المرفوع من وزيرة البيئة إلى السيد الرئيس يضع كل الأنظار فوق الحروف ويكشف عن حال البيئة للتعلم من هواء وأرض وماء. وهو تقرير صادق يتضمن توصيات رئيسية في تقرير الوزارة يدعو إلى الاهتمام بحدة المشاكل السكانية والبيئية والتي قد تهدد قاعدة الموارد الطبيعية التي تملكها مصر.. وهي قاعدة التنمية ، التي تحرم الملايين من العيش في بيئة صحية.

وتخفف الوزارة في تقريرها بأن الأمر يتطلب تغيير هذا الوضع، ويتطلب إرادة قوية لدى الجهات لتحقيق التوازن بين تلبية احتياجات البشر في التنمية وحماية البيئة المصرية واستثمارها حيوياتها ، وهذا بالضرورة يدعو إلى صون وحسن إدارة الموارد الطبيعية والأرض الزراعية والثروة السمكية والمالحة والثروة المعدنية والمياه والهواء

على المستوى المحلي هناك استجابة قوية لإنهاء مشكلة هواء القاهرة الكبرى وحسنت الوزارة الكبرى (التقريبية) تحسين هواء القاهرة الكبرى (التقريبية) القاهرة. الجيزة/أوسوف يلخص سياتن وزراء القاهرة تحسنا ملحوظا في هواء القاهرة والقضية تعضي في عدة محاور وبالتحديد خمسة محاور اولها تسخير الاحالات والاصوات للسيارات حتى لا يكون هناك غلاف الميزين والسولار. ثم نظام لضبط محركات السيارات حتى لا يكون هناك غلاف للوقود. الثاني واصبح هناك شرط للحصول على رخصة تسير السيارة وهو الحصول على شهادة إتيان من جهاز العام. وتقدم تكنولوجيا حديثة

إعداد: وجدى رياض

اسياك الرصاص، وإن تسبق حملات التوعية هذا المشروع الذي يستمر ٧ سنوات بدعم قدره ٦٠ مليون دولار نسمة كبيرة منه من المساعدات الأمريكية. وعلى المستوى المحلي يمكن أن نعتبر عام ١٩٩٨ هو عام تطبيق قانون البيئة حيث تبدأ الحاسبة في أول مارس. وقد وقعت كل المنشآت لوائحها ولا يصدر عن نشاطها أى انبعاثات ملوثة للبيئة. وسوف ينضم النيل بحراسة قوية لحمايته من التلوث بعد صدور قوانين خطر نقل لواء الأخطرة أو الخلية. كما أن البحيرات سوف تحلى باهتمام عدة وزارات ومخالفات اما الصيد الجائر فإنه ممنوع باسم القانون. وعلى المستوى العالمى فإن لجان بروتوكول «كيوتو» هو حصاد عام واعول عليه بالتوازيه والمؤتمرات التي تحدث دول الصناعة الكبرى على أن تخفف من انبعاثاتها التي حولت الكرة الأرضية، إلى كرة من قلوب سمية انبعاثات الغازات الدفيئة والكربونية واليشن منا إلى إلى أصابع الكون بالحمى .



المصدر : الأهرام

التاريخ: ٩٨-١٩/١٩٩٧

والزولحف للهدة بالانقراض بل تصديرها

مناقشات حكومية

أما الحاج طلبة محمد لقدم صياد في
لبنان وخبرة أكثر من ٦٠ عاماً في
مجال صيد الحيوانات والطيور والروافد
فيؤكد أنه يصطاد جميع هذه الأنواع
مثل الصقور والحداة والريزمة والغراب
والقططين بالوسائل التي تشمل ٤ أنواعاً على
أساسها الكوبرا وكذا العنارب والسحالي
والإيراس والفئران بالإضافة إلى الثعالب
والنمل

قال انه يدخل للتأميمات التي تضر بها
وزارة الصحة متمثلة في وحدة للصل
والفاح لتزويد كميات كبيرة من الثعابين

القطار تصل إلى ١٥٠ ألف طنمة سنوياً
والاستراتيجية من بعض القارب الاستثنائية
سومها في الأراضى المنخفضة
على ما يربو من ٩٠ ألف قطعة الأرض
البحرية في كليات الطب ووزارة الزراعة
مكتوب يتراوح سعر الفدان من ١٠٠ جنيه
في حين أن جنيته الفدان لم يسير فيه
السماء وكلما ازدادت حدة السمع في التفتين
الزيتع سعره سبعة سبعة سبعة
السماء ترتفع في فترة البيات الشتوي
خلال الفترة من أكتوبر حتى إبريل
على ذلك فإنه يسود بتحديد الضلع
والفدان والأرض في مراكز البحيرة
بالطعام لإجراء تدابير عليها
معدة شعبة

ومن عمليات التصدير - قال فلاح ت
صاحب التعاون، والفرناني ال
جامد من بالينا واخر من دوربان
وبسوان والقي توقيت حاليا تصد
الملاحة مع السفن علاوة على تصد
النفط الى فرنسا وإيطاليا وسويسرا م
تقول رنا التي تعتبر تحت رجة شديدة
مثل الجيمس والاسكندرا والي
والكاسينو والذين تدين بجزء مهمها
حيث بلغ وزنها ١٢٠ طن للنفط المستد
الواحدة ذنت الضخمين لظ ٨ جرام من
الجزء الذي يستخد في عمل لطاوق
الضريبة المشهورة في معظم فرنسا ذات
التي تضم - ذروة الاستثمار ال
مفهوم الذي في ايدى كركمسي
يصل سعر المشتقة بد الهلي الى ١٠
دولار ويطم بهيما لتجار سكر A دولار
كواك المستحيا الخارج
التي تضم

لكن ما هو رأي المسؤولين على التعليمات
الوجهة لهم من التفتيش والمصادرة
اجمعوا على ان التجار لا يهتمون بوضع
الكسب لذلك يجب التزمه بالقرارات والمصلحة العامة
عندهم تبقى في المرتبة الاولى.

● يقول مسؤول اخر:

وللشرف العام على حقائق الحيوان
مصر: ان مصر وقعت على اتفاقية
الفايسيفيه والحيوانات
المحيرة والحيوانات
بالقوانين ما تحت المسؤولين على ضرورة
الانحياز الى الادعاء القادرة من خلال
مركز الانجاز منها على احد مستوى
على وضع حجر الاساس لغير مستش
في اطاره من انفسه التفتيش الى

ونك إنقاذكم للخدمة لهواة استثنائي الطيور
والحيوانات في وقتها ما بين حتى لا الإنسان
في الخطوة التي الأولى في الإنسان
في اللؤلؤ لفساد أنه توضع خفة إنقاذ
أعداد الحيوانات في مصر لخدمة
إنقاذاً أخرى من هذه الطيور والحيوانات
والحيوانات وإنشاء مركز لذكواتها بطلانها
حتى يمكن تلبية احتياجات الزوار الذين
علاوة على أن هناك اتصال مستمرة مع
حديقة الحيوان العالمية لتبادل الخبرات
والحيوانات والطيور والحيوانات في
حالة زيارة العرض تجرى عليه على التقدير
وفقاً لخطوط العرض والمالي في السوق
أشار في هذا السعد إلى إنشاء مركز
تربية تامل تامل في إطار من الاستقلال
الخدمة مع علم تفضل جميع، ومع ذلك

الإتقان داخل مصر وسيرته الفاضل، حيث
يبلغ عمر مشروعه المقيم من التعليم إلى مسلم
أوروبا ١٠٠ دولاراً كما يقع ضمن خطة
الاستفادة من أجرد التعليم والنفسية
التيش أو الجاد أو الإفلاس والتشاور والهدوء
التي استخدمت إصلاح مشروع الإفلاس والهدوء
والإعداد التي يستلزمها هذا في صناعة القفاز
والمرحلي في صناعة أوتار العود والقوة
أقارب نصيبان من الفرض من تأنين نظام
سريع ويصنع الإفلاس القوي هو نظام
عليا وإلهاء، إلى للمعالم الطبيعية التي
يعيش منهاها، الحركات أو التزاق أو
قوة علاوة على أن نظام عملية الإستيراد
التي هي الخلاصة على أن القوة من الصعوبة من
خبرة على أمر الفلاس في صناعة من الفاضل،
بالإضافة إلى الإفلاس على حد الإنسان ك
الفلاس وأيض الإفلاس على حد الإنسان ك
أمر الفلاس الإنسان، خاصة الإفلاس التي
منه الإفلاس.

[illegible]

جهاز شئون البيئة ثم موافقة للشرف للعلم
على حداث الحبول ليتوجه عقب ذلك إلى
لحجر البيرى بوزارة تفرقة لتوقيع الكش
للس البيئى على هذه البضائع وإرسال
فريق بيئى مصاحباً لها حتى شحنها
القارة لتأكد من اتباع الوسائل الصحية
لشحن والحفظ على حالتها.

[illegible][illegible]



المصدر: -العالم اليوم-

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٤/٢٨

خطط مستقبلية للبترول للحفاظ على البيئة

البنبي: مليار جنيه لمشروعات إنتاج البتزين الخالي من الرصاص

■ عمليات التكرير

والتصنيع تستهدف

تحسين مواصفات المنتجات

البتروولية

لتساير القوانين

البيئية العالمية

■ انتشار خريطة

الغاز الطبيعي

في البلاد

مع تعاظم

الاكتشافات

الجديدة



المصدر :- العالم اليوم

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :- ١٩٩٧/١٠/٢٨

750 ألف طن ووحدة متكاملة بمنطقة اسبويد بطاقة 300 ألف طن كل راتى يأتى لتفنيدها فى إطار السياسة العامة للدولة وخطتها الموضوعة لثمنية جنوب الوادى.

وأوضح البنى أن الفرصة تهيأت للدول الصناعية الكبرى فى تحقيق التنمية بغزوات هائلة فى الصناعة علوما طوية لعضوا على الفحم فى القرن التاسع عشر، وعلى البترول مع بداية هذا القرن كيشد وتم لهذه الدول تحقيق التقدم والرقي تأسيسا على هذه النهضة الصناعية بالدرجة الأولى وعسافا الأساسى - ولايزال - الفحم والبترول كقلافة وفى مصعب هذه الثمنية بلا جدال.

وحتى عهد السبعينات انحصرت لخدمات الدول الصناعية الكبرى والموارد وكلفتها فى تدوير وتراير الزاد الخام الأولية الرخيصة من مصادرهم ومطبخها بتناقل الدول الثانية فى العالم، وحتى ذلك الحين كان التعامل مع البنية يتم بشكل اساسى فيما يتعلق بالثروات أو التصدير خلال العمليات الانتاجية وكذلك لاجراءات التسلاة لى لها مخصصة على المستوى الللى أو القليمى.

وفى النصف الثاني من الثمانينات تزايد الاهتمام بالبنية العالمية وضرورة الحفاظ عليها ونشأ لاجل ذلك ظلمة الاحتباس الحرارى وارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية وتكرر حرق أنواع الوقود ومنها البترول وفى انبعاثات وتكررت ثلثى اكسيد الكربون ومنى مساهمة ذلك فى التغير القلىفى وما يتوقع منه البعض استعمال زيادة درجة حرارة الأرض.

والصافى: وعلى الرغم من أن موضوع تغير المناخ لايزال يكتسبه الكثير من عدم اليقين ولتختلف الآراء حول السببات لهذه الظاهرة يركز الباحثون للهتمون بنظرية تغير المناخ على غاز ثلثى اكسيد الكربون باعتباره الغاز الرئيسى من غازات الاحتباس الحرارى حيث يشغل حوالي 60% من تلك الغازات.

ومن هنا اتجهت الانظار بالدرجة الأولى - ومن البداية - إلى البترول باعتباره أن القلافة القصوى التى يتشدها مستخدموه كوقود وتجبر - وهذا أمر طبيعى - فى الاحتراق الكامل لاحتوى الكربون فيها وتحويله إلى ثلثى اكسيد الكربون وينطبق هذا على كل من الوقود الأحطوى تبعاً لاحتوى الكربون فى كل نوع ففسية ثلثى اكسيد الكربون للثمنيت من احتراق الفحم تزيد 1,25 مرة على احتراق البترول وحوالى 1,7 مرة على احتراق الغاز ومؤخرا، قادت الدول الصناعية الكبرى

وعلى مدى أكثر من 11 يوما فى مؤتمر كويتى للمناخ بالبحرين وشهدته وفود 165 دولة مفاوضات مكثفة وحسولا لتوقيع محلات خضفى نشبة الاتهامات الشارة والبيئة والتنمية فى ارتفاع درجة حرارة الأرض وقبل إنها لارتب فيما بينها اتفاقا للنسبة عفر عام القلافة لى بحلول عام 2012، قد تلتزم به الولايات المتحدة بخفض ثمنه 7/، واليابان 6/، فى حين تلتزم دول الاتحاد الأوروبي 15

وخصصت وزارة البترول منذ بداية التسعينات خطة مرحلية تستهدف انتاج بترزين خال من الرصاص عالى الأوكتن بما يقبى لاحتياجات البلاد منه تشفيا مع الامتعات العالمية والمحلية بالبنية وما لدر من ضرورة إيقاف استخدام مركبات الرصاص فى البترزين.

وقد بدأت هذه المراحل بتحديث وتطوير الاجهزة القلافة لزيادة انتاج البترزين القلىفى من الرصاص على النحو الذى مكن من تحقيق خفض ملموس فى نسبة اضافة الرصاص فى البترزين وصل إلى أكثر من 750 فى عصفه.

ثم تلى ذلك ما اتخذ من اجراءات منذ بداية عام 1996 من البدء فى إيقاف استخدام مركبات الرصاص فى البترزين واستعمال اضافات بنية حيث تم وضع برامج لتشغيل فوجلات القلافة على النحو الذى اتاح لمكانتية تقطية 85% من احتياجات البلاد التى تقدر بحوالى 2 مليون طن متالبترزين القلىفى من الرصاص حيث يتم حاليا تسويق البترزين 90 اوكتن بالكامل على مستوى الجمهورية بدون رصاص، أما البترزين 80 اوكتن فيتم تسويق النسبة العطفى منه خالى من الرصاص إلا فيما لا يتعدى 300 ألف طن فقط لاحتوى على نسبة ضئيلة من الرصاص.

تلك هى الحلول المعالجة التى فرستها الامتعات للثة بضرورة إيقاف استخدام الرصاص فى الللى القاصى.

اعن ذلك تكتسور حمضى البنى وزير البترول فى تصريحه لـ العالم اليوم فى إطار اتمام الوزارة بالبنية فى مصر.

وقال الوزير: لى ما انتهت إليه الدراسات التى قام بها الفريق القلىفى من معهد الدراسات القلىفى والبحوث بجامعة الاسكندرية وانخفاض معدلات تلوث الهواء بالرصاص خلال فترة الدراسة التى بدأت عام 1995.. أن البترزين لمسيح لا يساهم فى تلوث الهواء بالرصاص لقليل ماضى يؤكد الجهود للبنية فى هذا المجال ويضع مصر فى مصف أرائ دول المنطقة فى إيقاف استخدام لخدمات الرصاص فى البترزين.

والصافى: وعلى الجانب الأخر كانت الرؤىة للاستراتيجية التى تتلاق وتزايد معدلات الاستهلاك من الوقود فى كل النهضة الصناعية التى اجتازها البلاد منذ بدأ العمل فى مشروعات بترولية تقدر استثماراتها بحوالى مليار جنيه موزعة توزيعا جغرافيا يثقل ولحياتيات المناطق للثقل فى جميع لثم الجمهورية.

وتهدف هذه للخدمات بالدرجة الأولى إلى انتاج بترزين عالى الأوكتن بما يمكن من تطبيق كافة لثم الجمهورية بالكامل من البترزين القلىفى من الرصاص واتى تقدر بحوالى 2,3 مليون طن بحلول عام 2000. وتقبل هذه للخدمات الآلة 4 وحدات لانتاج البترزين القلىفى من الرصاص عالى الأوكتن: منها وحدة بالقاهرة بطاقة 330 ألف طن، ووحدة بمنطقة الاسكندرية بطاقة



المصدر: العالم اليوم

التاريخ: ١٩٩٧/١٢/٢٥

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دولة بخفض مقداره 8٪، وعلى أن يوقع هذا الاتفاق في منتصف مارس القادم في مدينة نيويورك.

والألت للظن. أنهم في مناقشتهم هذه لم ينسحب الأمر أيضاً على الدول النامية، بل إن مثالية ما كان يوزع من مناقشات كما كانت تجرى به التفرات في الاتامات العالمية أوسع أنهم تركوا لروسيا وإستاراليا محلاتهما العالمية بل دعوا إلى حد أمكان شراء حصص الثورث مستقبلاً، وفيل إن دول الاتحاد الأوروبي قد تقدم على ذلك من روسيا.

مؤتمر الدول النامية

وأكد على أنه إذا كان الأمر بهذه الجدية

وأن العقود القائمة تستشهد فعلاً مثل هذا الالتزام من جانب الدول الغنية فإن على الدول النامية أن تتقدم بمؤتمر لها في كلمة مسموعة للمطالبة بالتكنولوجيا المتقدمة الأقل تكلفة والاتفاق ثورياً للبيئة بسامعة الدول الغنية.

الاستهلاك العالمي من الطاقة اليوم يبلغ حوالي 9 مليارات طن بترول مكافئ سنوياً، يساهم فيها البترول والغاز بنسبة 62,9٪، والسمسم 27,2٪، الطاقة النووية 7,3٪، والهيدرومائية 2,6٪، والغاز نسية مصاصد الطاقة الجديدة والمتجددة (الرياح - الطاقة الشمسية - الفوتوفولتيك - الكتلة الحيوية). كما هو معروف - أقل من 1٪، وإن كان من المأمول - كما يهسى فلهذا في الدراسات المستقبلية - أنها قد تزيد إلى 4-5٪ في العشرين سنة القادمة.

وعليه يمكن القول إن البترول والغاز وقرن قادم عليهما توفير القدر الرئيسي من الطاقة المطلوبة عالمياً.

وفي مصر يوفر البترول حالياً 72٪ من استيراجات البلاد من الطاقة الأولية كمنتجات بترولية، وغاز طبيعي وتشل الكورياه المنتجة من المصادر المائية 8٪.

هذا ويوجه لكثير من 32٪ من إجمالي استهلاك البلاد من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي إلى إنتاج الطاقة الكهربائية من المصادر الحرارية التي أصبحت - ويرعى بيئي عظيم التشجير - يتعلم اعتمادها على الغاز الطبيعي كوقود.

إن صناعة البترول في جميع مراحلها - كما هو معروف - صناعة خطيرة ومن هنا فرض الأمر نفسه متكرراً مع هذه الصناعة في أن تكون لها منذ البداية قواعدها وإجراءاتها الصارمة بشأن الحماية من التلوث أو كالتسرب وتنفيذ إجراءات السلامة للوضوعة في التشغيل وهي تستوفى بالدرجة الأولى حماية العاملين ووسائل الإنتاج والحفاظ على البيئة المحلية.

مهمة عاجلة

وأكد أنه كانت لملنا مهمة عاجلة تتوامم

وإحتياجات الدولة بموضوع البيئة وذلك في أربعة محاور رئيسية

الأول: إيقاف لفسافة مركبات الرصاص البنزين والاعتماد على استخدام بيوتيل الأثير الثلاثي للثيبي (MTBE) كبديل كما اتبع في أمريكا واليابان ومعظم دول الأوروبية. ومنذ عامين قرى 85٪ من استلجنا من بترين السيارات خلال شاماً من الرصاص، ولا تزال هناك كمية 300 كلف طن شط تحوي نسبة شثية، تستل في فور الانتهاء من تثليد بعض الشروعات الجارية حيث تقام ثلاث وحدات لازمة البنزين بحاصل التكرير في القاهرة والمصرية والإسكندرية للبترول قبل نهاية عام 2000 بآنن الله

ودانيا دراسات مشتركة منذ عام 1995 مع معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الإسكندرية لياس الثورث في الهواء خاصة الطرق وللماير، ولظم التي تنجها منظمة الصحة العالمية (WHO) وإفوكا الأمريكية للحفظ على البيئة (EPA) وما يؤكد تماماً أن البنزين لا يسلمم الآن في ثورث البسواه بالرصاص.

وعلى الوقع الذي جاء منشور أيضاً في مجلة (Business Monthly) في عمنده الصادر بتاريخ 16/3/1997 للمصم الذي قامت به هيئة للمرة الأمريكية في القاهرة والإسكندرية ومنذ أثناء التلن جدية وزارة البترول في تمام ذلك الأجل.

تعدد استخدامات الغاز

الثاني: تعليم لاستخدام الغاز الطبيعي بالبلاد باستبارة أنظف أنواع الوقود الأظفوى

لقد تحقق نجاح ملموس في نشر استخدام الغاز الطبيعي في جميع اللجالات بالبلاد حيث تزايدت نسبة مساهمة الغاز الطبيعي في إجمالي استهلاك للواد البندروكروية بالبلاد من 14٪ عام 1982 إلى حوالي 35٪ عام 1996، هذا في الوقت الذي تصل فيه هذه النسبة إلى حوالي 78٪ بوز الدول الأوروبية الأعضاء بمنظمة التنمية والتعاون الاقتصادي

وحوالي 72٪ على مستوى العالم. وتجر الإشارة إلى أن استهلاك الكورياه يفردها بلغ حوالي 6,6 مليون طن أي نسبة 64٪ وإلتي مسوكة لصناعة الإسمندة والصناعات الأخرى إلى جانب الاستهلاك المنزلي ووقود السيارات وقد ساعد على ذلك أهمية الاكتشافات الجديدة في البحر الأبيض المتوسط والبلتان والصهارا الغربية التي تجود بالفازات الطبيعية من الزيت الخام، وفي السمرات الخمس الأخيرة ارتفع الإحتياج للتجوي بالبلاد من الفازات الطبيعية ومشتقاتها من 12 ترليون قدم مكعب إلى حوالي 32 ترليون قدم مكعب حالياً ولعلم



المصدر : **العالم اليوم**

التاريخ : **١٩٩٧/١٤/٢٨**

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

جميعها تتابعون خطة وزارة البترول في برنامجها للوضع منذ أواخر عام 1992 بشأن الطاقة المعملية في استخدام الغاز الطبيعي كوقود للسيارات وقد تم حتى الآن تحويل أكثر من 5000 سيارة ملاكي وسيارة لجرة وأتوبيس ونقل خفيف المحمل بالغاز الطبيعي وتستهلك حوالي 80 ألف متر مكعب من الغاز الطبيعي يوميا.

وقد تم إنشاء وتشغيل 15 محطة لتحويل السيارات بالغاز الطبيعي في محافظات القاهرة والإسكندرية وبورسعيد والسويس والبحيرة.

ويتصل للحدود الثلاث في عمليات تكرير وتصنيع البترول والمشتقات الجارية التي تستهدف تصنيع مواصفات للتجهيزات البترولية وبصفة خاصة خفض نسبة الكبريت لتتوافق مع القوانين والوائح البيئية العالمية والبرمجة للتهدئة لها في السنوات القادمة وكذلك الجهود البترولية لترخيص استهلاك الطاقة بالبلاد.

مكافحة التلوث البحري

وأضاف الجبلي أن وزارة البترول قامت

بإنشاء أربعة مراكز لمكافحة تلوثات البترول بالفرديفة ورأس غارب والسويس والإسكندرية صهيدي كبريه وتجهيزها بأحدث التجهيزات وبرامج المصفاة على الصاسب الألي لتصفية تحرك يتم فزيت النافثة عن الصواب بالعتبار أن التلوثات البحرية والرياح وكيفية التلوث تهيء كموائل مؤثرة.

وقد جاء ذلك كمشراكة لصلة في إطار خطة التطوير القومية لحماية البيئة البحرية باعتبار أن حركة السفن العابرة إلى موانئ البلاد وقناة السويس أمر يستلزم الحذر والمراقبة لحماية شواطئنا المصرية وبصفة خاصة بعد العمران السيلمي الذي شهدته البلاد في الحقبة الماضية.

وأشار الوزير بوجهه معهد بحوث البترول المصري الذي استطاع إنتاج المايكرو المشغلة لإزالة بقع الزيت ومنحها من الوصول إلى المناطق الساحلية ممجلا براءة اختراعها أيضا وقد ثبت تميز كفاءتها وانخفاض نسبة السممية للكائنات البحرية بالمقارنة بالمواد الأخرى المستخدمة لهذا الاستخدام.

حق الدول التامة على الصناعية

لقد أطلق العالم بحوله الفنية والتجديرة في نصف الكرة الشمالي صبيته اقوية ضمن عالم واحد لتزويدنا الجوزة الاعلام في الدول القائمة بنصف الكرة الجنوبي في خضم من المصانير الخاصة بارتفاع درجة حرارة الارض. إننا نؤمن أيضا أننا عالم واحد وإكتفى اعتقد أن من حقنا كدول نامية على الدول

الفنية أن ساسها بصورة مباشرة بالسلعة في تحمل لعباء التنمية من ناحية ومن ناحية أخرى للمبدا كدول غنية من القدرة والإمكانات في مجال البحوث والتطوير ما تستطيع معه أن تقدم المجتمع العالمي الكثير.

على سبيل المثال:

- التطوير والتصنيع للدواء الجيش للوقود

الأقوي

- التطوير في الكفالة في الاستخدام

بالاجرة والمعدات.

- تيسير لنتاج للمعدات الراسمالية ذات

الكفالة العالية الطاقة.

- تيسير نقل أحدث تكنولوجيات الطاقة

بحماية البيئة للدول النامية.

أي أن الأمر حين يتصل بموضوع مثلنا

العالمية فإنه ينحصر بالدرجة الأولى في

البرامج الفنية التي تستطيع الدول الفنية

السلعة فيها بالكثير. وفي إطار من التعاون

للشود من قبل الدول النامية.



المصدر : الأهرام

التاريخ : ١٩٩٧/١٩/٢٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القاهرة ٩٨.. أكثر جمالا وأقل تلوثا

في حوار مفتوح مع أعضاء الجمعيات الأهلية العاملة في مجال البيئة حدد عبد الرحيم شحاته محافظ القاهرة ملامح العمل البيئي في العاصمة خلال العام القادم. أحاصره التلوث والتخلف الحضري الذي يسمم أجزاء لا بأس بها من عاصمة الشرق الأوسط.

يتناول شديد جدول أعماله للعام القادم في عدة مصادر أساسية أهمها:

• بدء تنفيذ مشروع الإزقاء الحضري في المناطق العشوائية.. والأحياء القديمة مثل (الواردي.. حكر.. أبو دومة.. التروجمان) وتسيه هذه المناطق بالتعاون مع المستثمرين الذين طلب منهم تقديم عروض لتسيه هذه المناطق مع إيجاد مساحات خضراء ومراكز خدمة ومشروعات تحقق تحسين نوعية البيئة بهذه المناطق. ففي الواردي سيتم انشاء برامج محددة للمرافق ومراكز أسواق بها.. وذلك لتنظيف حي المدينة وهذا المشروع يحقق فرص عمل جديدة وينتج الفرصة لتحقيق حياة أفضل لما عن الأحياء الذين يستعرض مبانهم القديمة للإزالة سيتم تلقيم في أماكن أخرى.. أو بناء مساكن جديدة في نفس المكان.

• الإستمرار في تنفيذ برنامج نهر النيل لدخل المحافظة.. وإن يتم إعطاء موفقات ببناء أندية على النهر إلا في صورة (مرسى وموانئ)

لتحجب النيل مع الإستمرار في إزالة التلوثات عليه

• أعرب المحافظ عن ليله في زراعة مليون شجرة بالقاهرة.. وإزالة ١٠٠ غدان من الحقائق سنويا.. وإلتقاء من أعداد حواميات هرسنة بتكلفة ٧٥ مليون جنيه

• الإتجاه إلى التخلص مع ٦ شركات القطاع.. لخدمة إحياء النيل

• دوكسي بيمبر الجديتيرها من الأحياء.. بالإضافة إلى ٥ شركات عمالة حالي

• ترحيبه للزيد من الأهتمام بمياه الشرب وتوصيل المياه إلى المناطق المحرومة وبخصوصاً بعد اعتماد ١٦٠ مليون جنيه إزاء الشرب هذا العام ليحصل كل مواطن قاعري على نصيب من مياه الشرب النظيفة

• تنفيذ عدة مشروعات لحماية حي حلوان ومن القسيرة من التلوث وإقامة فسولها لحماية نهر الدميديا قاتريه.. والحفاظ على الفيرات القاتريه وإيقاف هدمها بشكل نهائي.. إلا بعد تشكيل لجنة إدارتها.

وإلا إن هذه المشروعات في جعلتها لا يمكن المحافظة أن تحلها وحدها بعيداً عن التعاون مع المواطن القاعري والجمعيات الأهلية.

فوزي عبد الحليم



المصدر : أكتوبر

التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٢٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



شرطة البيئة

يجب على وزيرة شئون البيئة أن تسعى لإنشاء جهاز شرطي متخصص في شئون البيئة ليس يرى الأخضر ويضع شارة خاصة ..

وزارة السياحة لديها جهاز شرطة السياحة والتموين لديه مباحث التموين ، قوات متخصصة بسيطة الحركة .. أما شرطة المسطحات المائية فكانت في وقت كان تفكرنا فيه ، ففقدوا على البيئة . وأن النيل وبشواطئه هم فقط البيئة الجذوة بالحماية . فراجع حلمنا الأخضر : توزع قوات الشرطة الخضراء المعنية بشئون البيئة على كل أقسام مصر - يلحق بكل قسم شرطة مشغل عن حماية البيئة لا يكون عمله فقط تلقي البلاغات وإنما أيضا التحرك بحرها . وأن يلحق برئاسة كل حي من أحياء مصر ، خاص متخصص في شئون البيئة ويفصل في قضايا البيئة برئاسة الحي بحيث تكون القضية محصورة بين القسم والحي ويعرف لها السرعة ..

وأحدى مهام وزارة البترول أن يراعى الخشيش على شركات البترول لممارستها في استخدام أحدث التقنيات لمنع تلوث الهواء بعدم الغازات اشعة . ولأن البيئة النظيفة في حرم القاطن الأثرية تساعد على تشجيع السياحة فإن شرطة السياحة - يجب أن تعاون شرطة البيئة في هذه الأماكن حفاظا على صحة مصر . ولي كل مجتمع عمراني يجب أن يشأ مركزا لشئون البيئة علاوة على قبول الشرطة كالمحقق بالقسم والقاضي الملقى برئاسة الحي لأن مركز شئون البيئة يرفع تقريره أولا بأول ويحس التلوث ويضع تكوين بدل لاجساد البيئة

ويخاطب مراكز القوى في الحي ، إمام المسجد والقاضي وتجنسات الشباب والمقارن والوادي .. إلخ ، ووزارة الإنتاج الحربي : لماذا لا تقوم بإنتاج أي تجميع أجهزة قياس الضوضاء وقياس تلوث الهواء وللاء .. إلخ - ويضع عوارض الإزعاج في المباني وأجهزة تنقية الماء في المنازل وعلى وزارة الزراعة تنهى فكرة الإرشاد البيئي وتدرس هذا المبرمج الزراعي في كل قرية بحيث صنع آلاف وتصيح تصرفاته مبرمجة بالرعي البيئي فتعكس بالتالي على الفلاح . جناما ليس المهم التشريعات والقوانين وإنما المهم هو من ينفذ ويراقب ويقاقب فورا . عهد الحميد العربي

المصدر : الجمهورية

للتبليغ وللنشر وللخدمات الصحفية والمعلومات

قبلہ

৭

پہلوئی

ندوة «البيئة الآمنة» بشرم الشيخ:

خريطة استثمارية متكاملة لجنوب سيناء



تأثيرها على تجميع المياه الجوفية ومنع تسربها إلى
خزان السدود والخطية.

والموت الحقة من اجله في كل وقت

وارتدت اللجنة بمرافعة الحسيان أهداف

الحاصلات الزراعية المتعلقة بالوحدة والبدء في تطبيق

اسخاڻ ٽڪٽولاجيا لاءِ زراعت اڻلڳائي وائڻمرو لاءِ

سهل القام والخزان الجوفي له وتجميع كل

البراسات السياسية ووضع خطة استراتيجية لقميعة

نہایت

بدلتها،

ولي عجل البينة، اوصت الفتوة على شيوخها

الحافظ مصطفى عفيفي و ١٠٠ عالم وخبير من

مختلف الجامعات والمراكز البحثية، بالاعتماد بدراسة

کتب : عبدالقدوس الشجحات :

مؤلف: د. محمد عبد الحليم عبد الله

دعت نقابة علمية إلى تشكيل لجنة من الجهات

والهزلات المعنية إلى أعداد خريطة استثمارية متكاملة

الجنوب سيناء.

أوصيت النبوة التي عقلت بشرم الشمس بعنوان

منهج تنمية شاملة في ظل بيئة اقتصادية متغيرة

المركز لتدريس اللغة في كل دولة التي فيها مكتب التعليم

يُجرى اتصال الصيانة قبل كل موسم لحراث السيول

الحفاظ على كفاءتها واستمراريتها، وتبني الاعتمادات

اللزامة لتقليد مشروعات الحماية لياه السيل وعدم

اقرار ای مشروعات حفر ابار او منشآت معرضة



المصدر :- الأخصيار

التاريخ :- ١٩٩٧/١٤/٠٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

رئيس جهاز البيئة : شركات الصناعة انفتحت ؛ مبادرات جنية لتوفير اوضاعها مع قانون البيئة

كتب محمد عبدالمقصود:

أعلن الدكتور إبراهيم عبدالجليل الرئيس التنفيذي لجهاز شؤون البيئة ان بدء تطبيق قانون البيئة على المنشآت القائمة سيبدأ في أول مارس بعد انتهاء المهلة التي حددتها القانون.. وأضاف أن هناك استجابة من قطاع الصناعة للالتزام بالقانون وإن الشركات الصناعية انفتحت ٤ مليار جنيه مصري حتى الآن لتطبيق اوضاعها البيئية.

واعتبر رئيس الجهاز ان ٥٠٪ من الشركات لم تقم حتى الآن بالمعايير التي حددتها القانون ولم تقم بخطتها للالتزام.. مؤكداً ان قطاع الصناعة في مصر يساهم بنسبة ١٨٪ من الناتج القومي وأن التطبيق الامسي للقانون قد يشهد بالنمو الاقتصادي لقطاع الصناعة.

وأكد رئيس الجهاز على أهمية دور الجمعيات الأهلية في تطبيق القانون وخاصة في المحافظات سبعة ٤ سوف يتضامن مع كل جمعية إذا اتخذت إجراءات قانونية ضد أي ملوث.

جاء هذا في افتتاح الدورة التدريبية لأعضاء الجمعيات الأهلية البيئية التي تنظمها اللجنة القومية للجمعيات الأهلية البيئية ويحضرها ممثلون من أكثر من ١٠٠ جمعية بيئية.

وطالب رئيس الجمعيات الأهلية البيئية بايجاد آلية واضحة ومستقلة لدعم الجمعيات الأهلية وتحديث خطة العمل البيئي للجمعيات الأهلية مؤكداً أهمية تضامير الجهود الأهلية في تنفيذ خطة العمل البيئي في مصر وخاصة في مجال التخصص من المصانع المحلية والتشجير والبلاغ عن المخالفات البيئية.



المصدر : الأهرام الاقتصادي

التاريخ : ٢٩ / ١٢ / ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إجراءات صارمة لتطبيق قانون

النواب يطالبون :

أكدت لجنة الصناعة والمالية بمجلس الشعب في اجتماعها الأسبوعي الماضي برئاسة الدكتور أمين ميارنة، ضرورة أن تلتزم الحكومة بالتدخل الإيجابي وإنشاء أجهزة للمراقبة لضمان تنفيذ قانون حماية البيئة من التلوث الذي سببها تدهور على ٢٦ ألف منشأة صناعية في شهر مارس من عام ١٩٩٨، وذلك لضمان التزام هذه المنشآت بالقانون حماية البيئة من التلوث والحفاظ على صحة الإنسان من التدهور، ووقف الاستنزاف المالي للدخل القومي من خلال قيام الدولة باستيراد أدوية ومستلزمات طبية لعلاج الآثار السلبية الناتجة عن زيادة التلوث الصناعي.

جاء هذا خلال مناقشة اللجنة الاتحادية منحة أمريكية بمبلغ ٧٧ مليون دولار أمريكي لمشروع حماية البيئة من التلوث وترشيده استهلاك الطاقة... وخضوعها للمهندس سليمان رضا وزير الصناعة.

وخلال أعضاء اللجنة في مناقشتهم عن أن

الصناعة والمخلفات لارتداد تلقى بالمخلفات الصناعية والصرف الصحي في مجرى النيل لعدم تنفيذ مشروعات المعالجة لهذه المخلفات قبل التخلص منها في مجرى النهر الأمر الذي يؤدي إلى زيادة نسبة التلوث بالمعادن الثقيلة والمواد الكيميائية الضارة وبكتيريا الصرف الصحي، وهو مايشكل خطراً جسيماً على الصحة العامة وإلحاق أضرار بصحة الإنسان تؤثر على قدرته في العمل وبالتالي تهديد خطة الدولة في التنمية.

وأعلن الدكتور طارق جديئة، مندوب جهاز شئون البيئة - أن المنشآت الصناعية في مصر لا تزال ترفض المساهمة في برنامج حماية البيئة من التلوث بحجة أن هذا يمثل عبئاً إضافياً على تكلفة الإنتاج وهو مايجد من قِبل الدولة من مواجهة التكلفة التجارية في الاستثمارات المحلية والخارجية، كما أن جهاز شئون البيئة لا توجد لديه الأجهزة الرقابية الكافية ولا الموارد المالية التي تساعد على

حماية البيئة

أداء دور رقابي فعال في مجال حماية البيئة من التلوث، وقال: نحن لانرى سداً مستقوفاً لتوقف عن تطبيق القانون الكامل للقيام بحماية البيئة في مارس من العام القادم (١٩٩٨) في ظل هذه الإغلاقات المستمرة لجهاز شئون البيئة.

ولم تقتصر على مناقشات اللجنة أكد المهندسين سليمان رضا وزير الصناعة أن حماية البيئة من التلوث هي محور هي مشكلة التنمية الصناعية بالدرجة الأولى، لأن المنشآت التي تصنعها تتركب من مواد سامة عليها وبالتالي زيادة التلوث الإنتاجية وأعتقد أن ترشيده الطاقة يمكن أن يكون أحد الاتجاهات الرئيسية للحد من التلوث عن طريق خفض الانبعاثات من المصانع الصناعية الضارة للحد من تلوث الهواء لتخفيف حدة الأضرار على الصحة العامة وحماية الإنسان من هذا الخطر. ووجد الإقبال باب المناظرة والفتت اللجنة على الإيجابية. ■



المصدر: الأهرام الاقتصادي

للتشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٤/٢٩

ارتفاع نسبة التلوث بميناء الإسكندرية



محمد مسعد محرم

التلوث البحري بميناء الاسكندرية لاغرى ومصادره وأسبابه وطرق الصماية والعلاج.. كان موضوع الرسالة العلمية التي حصل بها المهندس محمد مسعد محرم رئيس شركة الاسكندرية للتجارة للاستشارات الكيماوية والبيئة على درجة الماجستير تتناول الرسالة مصادر التلوث لميناء الاسكندرية الغرى الذى يخدم ٧٥٪ من حجم تجارة مصر للخارجية ويظهر بقر زمنية بمساحات مختلفة وتراكم الحطاف البحرى على القطع البحرية مما يؤدى لزيادة استهلاك الوقود اللازم لتشغيل السفن والقسط للبحرية ويقلل قدرتها على الحركة والمناورة.

أرجعت الدراسة أسباب التلوث إلى صرف المخلفات الصناعية للسائلة للمدافع أمام فتحة البيوزان ومخلفات الشركات الصناعية فى منطقة الوردبان والمكس والحجمى بالإضافة إلى مخلفات عمليات غسل الأرصفة وتعمين السفن وتنظيفها والتخلص من ناتج غسل الآلات إلى جانب مخلفات ورش الصيانة وشركات إصلاح السفن والحوادث الجافة والعائمة بمنطقة الميناء وأيضا صرف مزيج من المخلفات الانمية والزراعية والصناعية من خلال مويص للحماية ومويص ترعة للتواريه مباشرة فى مياه الميناء.



المصدر : الأهرام - رام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٤/٣

استخدام الوقود الطبي في الغاز الطبي لتشغيل المصابك بمنطقة «الغاري»

كتبت - سملى وفائى:

بدأ جهاز شئون البيئة أمس أول تجربة لتشغيل المصابك بمنطقة القنطرة باستخدام وقود «الغاز الطبي» بهدف الحد من التلوث الناتج عن احتراق الوقود الذي كان يستخدم من قبل كما تم قياس الانبعاثات الناتجة فاكّد انخفاض نسب التلوث.

وأعلن الدكتور إبراهيم عبد الجليل رئيس جهاز شئون البيئة - عقب نقله تجربة

التشغيل إلى هذه التجربة تأتي في إطار خطة الجهاز الخاصة لتجهيز استخدام الوقود الطبي في حوالي ٨٠٠ مبيت بالقاهرة الكبرى للحد من التلوث وذلك حتى يتم توفير أوضاعها ويتم الانتقال إلى مدينة بدر .

وقال إن تشغيل المصابك والغاز الطبي يتم في إطار المشروع الخاص بتجهيز مواء القاهرة الكبرى والذي شوله هيئة المونة الاسريكية بتكلفة قدرها ٦٠ مليون دولار على مدى سبع سنوات



المصدر : الأهرام - رام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠١٩/١٢/١٩



هونغ كونج - وكالات الانباء في محاولة لاحتواء انتشاراً الدجاج ومنعها من التحول إلى وباء عالمي واسع النطاق، بدأت أسس سلطات هونغ كونج حملة لإعدام أكثر من ١.٥ مليون دجاجة بعد أن أدى المرض إلى وفاة أربعة أشخاص وإصابة أكثر من ٢٥ آخرين .

وقام عمال إدارة الزراعة والمصيد بالمرور على مزارع الدجاج ، ويبلغ عددها حوالي ١١٠ مزرعة ، غير ٢٩ مزرعة لأنواع أخرى من الطيور ، حيث جمعوها الطيور في أجولة بلاستيكية وخسفوها فيها غاز ثنائي أكسيد الكربون لخنقها ، ثم إحراقها وتحويلها إلى رمال .

ولكن المسؤولين في هونغ كونج أن تكاليف عملية إعدام كل الدجاج ستتكلف حوالي خمسة ملايين دولار ، بالإضافة إلى ١٧ مليون دولار ستلزم تحويلات لأصحاب المزارع ، وتشمل اللحظة البيط والأرز والجوامع والمساكن .



المصدر : الأهرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/١٢/٣٠

أشجار عيد الميلاد

أعلنت جماعة اصنفاء الأرض البريطانية لحماية البيئة والطبيعة ان احتفالات اعياد الميلاد في بريطانيا وجدها هذا العام ستؤدي إلى ذبح ربع مليون شجرة. وأشارت إلى ان بريطانيا يجب ان تدل جهودا كبيرة لتفاد عمليات ذبح الاشجار للاحتفال باعياد الميلاد. وأوضح للجماعة ان البريطانيين سيستخدمون ٧٠٠ ألف شجرة عيد ميلاد كما سيتم إرسال ٥٠ ألف شجرة أخرى كهدايا وسيتم استخدام ٨ آلاف طن من الورق لتغليف هدايا اشجار عيد الميلاد. ويذكر بيان للجماعة ان بريطانيا، التي تعد خامس اكبر مستخدم للورق في العالم ستشهد خلال هذه الاحتفالات إرسال ١.٧ مليار بطاقة تهنئة. ويشتت الجماعة موجها شديدا على للحلات التجارية التي تباع مثل هذه الكميات من الورق ولاتلجأ إلى إعادة تصنيعها مرة أخرى، وقالت ان للحلات الكبرى يجب ان تلجأ بالمال لاتها لاتدري أي اهتمام بالحفاظ على البيئة. ودعت الجماعة البريطانيين إلى ان يكونوا أكثر وعيا باستخدام هذه الكميات الضخمة من الورق وأن يوزعوا الغلاف فقط لاستخدام هذه البطاقات من العام التالي. وأضافت ان الحفاظ على البيئة يجب ان يحظى باهتمام رجل الشارع العادي.



لندن :

عبدالله عبدالسلام



التاريخ : ٢٠ / ١٩ / ١٩٩٧

الانتماء الكبير الذي تولاه الدولة لتقسيمه المعطى على البيئة والسطح على ذلك
تقسيمه باعتبارها قضية قومية بل كما استندت عليها الدروس التي ألقى الأستاذ
وفاء وأبلى بقلها على كل كبيرة وصغيرة من سطوع على شملال القضية السياسية
التي لا يتجاهل مشكلة في موضوع وأما بعد الاطلاع على دراسة جديرة على
خطوات دقيقة حولها الإنسان المصري البسيط الذي يستهغه على جميعه
على الناس فعدنا حجتنا الكبيرة بعد التفتيح على أسباب قضية الدين
فقدما الصانع المفسدة دون أن ندع الخطأ والافتراءات بعد الازمة الواحدة
التي تلاحق منها

القرار التاريخي هذا، الذي قدّمته الحكومة العراقية في ١١ كانون الثاني ١٩٥٨، قد شكّل نقطة انطلاقاً في تاريخ العراق الحديث، حيث تمّ إعلان قيام دولة عربية ديمقراطية، علمانية، ووحدة، بعد انتهاء فترة الحكم الملكي. هذا القرار كان نتيجة لثورة ١٤ كانون الثاني ١٩٥٨، التي قادها الضباط الأحرار، بقيادة عبد الكريم قاسم، ضدّ الملك فيصل الثاني. القرار كان من شأنه إنهاء الحكم الملكي، وإعلان قيام دولة عربية ديمقراطية، علمانية، ووحدة، بعد انتهاء فترة الحكم الملكي. هذا القرار كان نتيجة لثورة ١٤ كانون الثاني ١٩٥٨، التي قادها الضباط الأحرار، بقيادة عبد الكريم قاسم، ضدّ الملك فيصل الثاني.

[illegible]

«المحور»



المصدر : الأهرام - زار

التاريخ : ٢٠ - ١٢ / ١٩٩٧

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

هاتف القاهرة يتصدد بإزالة البطاقات البيئية خلال شهرين

كتب محمود العيسوي:

أكد الدكتور عبد الرحيم فضالة محافظ القاهرة أنه سيتم إغلاق جميع المسابك ولعائن الطوب غير المرخصة أو التي لا تتزم بتأليف أوضاعها البيئية بالمحافظة قبل مارس القادم. وأكدت الدكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة الدولة لشؤون البيئة أن الوزارة سوف تقدم الدعم الفني اللازم للشركات والمصانع حتى تتمكن من تأليف أوضاعها ولحذف من التبعات الملوثة للبيئة بها ولقاء للمخالفات المسموح بها عالياً. جاء ذلك في اجتماع اللجنة الاستشارية لمشروع التقييم المتواصلة لمحافظة حلوان الذي عقد أمس بمقر وزارة البحث العلمي وقالت وزيرة البيئة أن عام ١٩٩٨ سيشهد بدء تطبيق قانون البيئة

يخدم للخدمات على كل مصانع الطوب وخاصة الطوب الصناعي في المناطق التي تعاني من ارتفاع معدلات التلوث بها مثل حلوان وشبرا الخيمة وأكدت الوزيرة أنه سيتم التركيز خلال المرحلة المقبلة على حل مشكلات التلوث بغير الأسمنت جنباً إلى جنب مع تطوير المناطق العشوائية في حلوان. ولكر الدكتور مفيد شهاب وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي أن اللجنة الاستشارية لمشروع تطوير حلوان سوف تعقد اجتماعاً ثورياً كل أسبوعين لمتابعة العمل بالمشروع وقال أن المشروع سيتم تمويله من خلال منحة سويسرية مقدارها ٨٤ مليون جنيه إلى جانب مائتمنه الدولة للمشروع.



المصدر : الوفد

التاريخ : ٣٠ / ١٤ / ١٩٩٧

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إعدام طيور هونج كونج بالغازات السامة ٤٠ مليون دولار تعويضات لأصحاب مزارع الدواجن

هونج كونج - وكالات الأنباء: بدأت أمس سلطات هونج كونج، مكافحة وباء الإنفلونزا بتلقيح أكبر عملية إعدام للطيور. تشمل عمليات الإعدام طيور النجاش والبط والسمان والرووس والأور والحمام، وتصل تكلفتها إلى ١٧، ٥ مليون دولار. تعهدت السلطات بانتهاء عملية الإعدام خلال ٢٤ ساعة جرى عملية الإعدام باستخدام غاز ثاني أكسيد الكربون، وأحرق الطيور في مناطق تجمع التلوثات أو بكتلج. تبلغ تكاليف تعويض أصحاب مزارع الطيور حوالي ٤٠ مليون دولار. تولى الأطباء البيطريون ومسئولو مراقبة الصحة متابعة عمليات الإعدام، ونقل الطيور في صناديق وبراسيل من الحطب إلى مناطق الحرق بعد رضا بيطريات قوية. تزامنت عمليات الإعدام مع غسل أرشيات وجوانب الأسواق والأزراع بالطائرات للقضاء على الفيروس القاتل. أكدت مصادر رسمية استمرار حظر استيراد طيور من الصين، وكالات هونج كونج تستورد ٧٥ ألف نجاجة يوميا من الصين.



المصدر: الوفد

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٩٩٧/١٤/٣

رد من وزارة البيئة على سؤال لثائب وفدى

تلقي فؤاد بدرأوى عضو مجلس الشعب وسكرتير عام مساعد حزب الوفد رداً من الكتورة نادية مكرم عبيد وزيرة البيئة لشئون البيئة على السؤال المقدم منه حول ما نشر عن لقاء مصادم شركة الحديد والصلب بحلول المولتات خطيرة بالذيل. أكد الرد أنه بمراجعة المعلومات المتاحة لدى جهاز شئون البيئة حول موقف الشركة للكتورة من حيث الالتزام بالحكام القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧ والقانون رقم ٤٠

لسنة ١٩٩٤ حيث أن مصنع الحديد والصلب بحلول أحد المصانع للبرجة ضمن قائمة المصانع المقترح معاقبتها من خلال صندوق مكافحة التلوث الصناعي للتغلب ضوئيه من الحد الدوائى لمعاونة المصانع والمنشآت على الالتزام بالحكام القانون من خلال أروض مهسرة والطرقات سماح مناسبة.

تم مخاطبة السيد رئيس مجلس إدارة الشركة فى ١٩٩٧/٨/٢٤ بخصوص ما نشر فى الصحف والسؤال المقدم من السيد فؤاد بدرأوى عضو مجلس الشعب للوجه الى السيد الأستاذ الدكتور رئيس مجلس الوزراء.

تم مخاطبة السيد الدكتور وزير الأشغال العامة والوارد للثابة بخصوص مصنع الحديد والصلب حيث أذا سلكته بأن المصنك لم يحصل على رخصة من كبرى وقد خربت له عدة محاضرات مخالفت خلال اعوام

١٧٠٩٦٠٩٥ وإن تسليح تحليل عودات صرف المصنع الذى قام بها معهد بحوث الذيل خلال شهر سبتمبر ١٩٩٧ قد ألتجت تجاوز نسبة الزئبق والحديد والنحاس والفلزات الصناعية والحصى الأوكسجنى الكيماوى عن الحسب للسومح بها طبقا للقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٧.

بتاريخ ١٩٩٧/١١/١١ قامت لجنة مشتركة من جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة والسكان بزيارة للمصنع وأخذ عيادات، وقد تبين ما يلى:

أن المصنع يقوم بصرف جزء من المياه غير المعالجة فى بحيرة صناعية مخصصة لهذا الغرض، كما وجدت ماسورة يلعب منها كميات من صرف المصنع وتندفق من خلال خزان السيل فى نهر النيل، وقد أذا للسؤالون بالمصنع أن سبب ذلك يرجع لى لجرء بعض الإصلاحات والمخالفات فى هذه الماسورة.



المصدر : الأهرام

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٧/٠٦/٠١

التنمية والبيئة

في جنوب سيناء

شرم الشيخ - من محمود
مختار جمعة: طالبت نوء
التنمية الشاملة في بيئة نظيفة
والتي عقدت بمدينة شرم الشيخ
الأسبوع الماضي بحضور
سيدو للحكم في رولاند مجري
السيدو بجنوب سيناء لحماية هذه
المناطق من اختار السيل
كما طالبت باستغلال الثروة
السكنية وتنمية استراتيجياتها
والحفاظ على التنمية الريفية في
جنوب سيناء والوصف النوبة بعدد
من التوصيات للاستفادة من موارد
المالكية والأرضية والسكنية في
جنوب سيناء والحفاظ على بيئتها
نظيفة . والاهتمام بأعمال التعدين
أبها.

